Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Дата подписания: 14.10.2025 14.15.36 Уникальный программный ключ: 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b44.УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

Филиал «Старобельский колледж» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова»

#### РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Квалификация выпускника техник-механик

## Приложение 2 Программы учебных дисциплин

Приложение 2.1 к ОПОП по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

## 2024 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Математические методы решения прикладных задач» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 07, ОК 09.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

	рограммы учесной дисциплины обучающи	TWITTEN CEBANDATOTEN JWIETHIN IT SHATTIN
Код ПК, ОК	Умения	Знания
' '	Умения  Анализировать сложные функции и строить их графики; Выполнять действия над комплексными числами; Вычислять значения геометрических величин; Производить операции над матрицами и определителями; Решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики; Решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального	Знания  Основные математические методы решения прикладных задач; основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики; Основы интегрального и дифференциального исчисления; Роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности.
	исчислений;	
	Решать системы линейных уравнений	
	различными методами	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	170
в т.ч. в форме практической подготовки	8
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	50
лабораторные работы	70
практические занятия	4
Самостоятельная работа	38
Промежуточная аттестация	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Математические методы решения прикладных задач	112/8	
РАЗДЕЛ 1. Мате	матический анализ	28/4	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
Функция одной	1. Введение. Цели и задачи предмета.		ОК03, ОК 07,
независимой	2. Функция одной независимой переменной и способы ее задания. Характеристики функции.	4	OK 09.
переменной и ее	Основные элементарные функции, их свойства и графики. Сложные и обратные функции.		
характеристики	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическое занятие «Построение графиков реальных функций с помощью геометрических преобразований».	8	
	Самостоятельная работа	4	
Тема 1.2 Предел	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
функции.	1. Определение предела функции. Основные теоремы о пределах.	A	ОК03, ОК 07,
Непрерывность	Замечательные пределы. Непрерывность функции. Исследование функции на непрерывность.	4	OK 09.
функции	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическое занятие «Нахождение пределов функций с помощью замечательных пределов».	8	
	Самостоятельная работа	4	
Тема 1.3	Содержание учебного материала-	10	OK 01, OK 02,
Дифференциаль	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	ОК03, ОК 07,
ное и	Практическое занятие «Вычисление производных функций».	10	OK 09.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
интегральное	Практическое занятие «Применение производной к решению практических задач».		
исчисления	Практическое занятие «Нахождение неопределенных интегралов различными и методами».		
	Практическое занятие «Вычисление определенных интегралов».		
	Практическое занятие «Применение определенного интеграла в практических задачах».		
	Самостоятельная работа	4	
РАЗДЕЛ 2 Основ	ные понятия и методы линейной алгебры	22/2	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	22	OK 01, OK 02,
Матрицы и	Матрицы, их виды. Действия над матрицами. Умножение матриц, обратная матрица.		ОК03, ОК 07,
определители	Определители п-го порядка, их свойства и вычисление. Миноры и алгебраические дополнения.	6	ОК 09.
	Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	16	
	Практическое занятие «Действия с матрицами».	8	
	Практическое занятие «Нахождение обратной матрицы»	8	
	Самостоятельная работа	4	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	16	OK 01, OK 02,
Решение систем	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	16	ОК03, ОК 07,
линейных	Практическое занятие «Решение систем линейных уравнений методами линейной алгебры».	8	OK 09.
алгебраических	Практическое занятие «Решение СЛАУ различными методами».	8	
уравнений	Самостоятельная работа	4	
(СЛАУ)		4	
	вы дискретной математики	16/2	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
Множества и	Элементы и множества. Задание множеств. Операции над множествами и их свойства. Отношения и	6	OK03, OK 07,
отношения	их свойства.	U	ОК 09.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие «Выполнение операций над множествами».	6	
	Самостоятельная работа	4	
Тема 3.2	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Основные	Основные понятия теории графов	2	ОК03, ОК 07,
понятия	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	OK 09.
теории графов	Основные понятия теории графов		

РАЗДЕЛ 4 Элем	енты теории комплексных чисел	12	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
Комплексные	Комплексное число и его формы. Действия над комплексными числами в различных формах	6	OK03, OK 07,
числа и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	OK 09.
действия над	Практическое занятие «Комплексные числа и действия над ними»	6	
ними	Самостоятельная работа	4	
РАЗДЕЛ 5Основ	вы теории вероятностей и математической статистики	18	
Тема 5.1	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
Вероятность.	Понятия события и вероятности события. Достоверные и невозможные события. Классическое	6	OK03, OK 07,
Теорема	определение вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей.	U	ОК 09.
сложения	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
вероятностей	Практическое занятие «Решение практических задач на определение вероятности события».	2	
	Самостоятельная работа	4	
Тема 5.2	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02,
Случайная	Случайная величина. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения	4	OK03, OK 07,
величина,	случайной величины.	7	OK 09.
ее функция	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
распределения	Практическое занятие «Решение задач с реальными дискретными случайными	2	
	величинами».		
	Самостоятельная работа	4	
Тема 5.3	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Математическ	Характеристики случайной величины	2	OK03, OK 07,
ое ожидание и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	OK 09.
дисперсия	Характеристики случайной величины	2	7
случайной			
величины	Самостоятельная работа	2	
Промежуточна	я аттестация	2	
Всего:		170	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математические методы решения прикладных задач», оснащенный оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, информационные стенды, комплект чертежных инструментов для черчения на доске, модели пространственных тел и конструкторы геометрических фигур, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов); техническими средствами обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук), персональный компьютер.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные излания

- 1. Шипачев В. С. Начала высшей математики. Учебное пособие для СПО. / В.С.Шипачев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 384 с. ISBN 978-5-8114-6809-6
- 2. Булдык Г. М. Сборник задач и упражнений по высшей математике. Учебное пособие для СПО/ Г.М.Булдык. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 332 с. ISBN 978-5-8114-6740-2
- 3. Гарбарук В. В., Родин В. И. и др. Решение задач по математике. Практикум для студентов средних специальных учебных заведений. Учебное пособие для СПО/ В.В.Гарбарук. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 416 с. ISBN 978-5-8114-6931-4
- 4. Практические занятия по алгебре. Комплексные числа, многочлены: учебное пособие для спо / Ю. В. Волков, Н. Н. Ермолаева, В. А. Козынченко, Г. И. Курбатова; под редакцией Г. И. Курбатовой. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 192 с. ISBN 978-5-8114-6519-4
- 5. Трухан, А. А. Математический анализ. Функция одного переменного: учебное пособие для спо / А. А. Трухан. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 324 с. ISBN 978-5-8114-5937-7

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Шипачев В. С. Начала высшей математики. Учебное пособие для СПО. / В.С.Шипачев. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-6809-6 — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152641">https://e.lanbook.com/book/152641</a>

- 2. Булдык Г. М. Сборник задач и упражнений по высшей математике. Учебное пособие для СПО/ Г.М.Булдык. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 332 с. ISBN 978-5-8114-6740-2— Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/165840">https://e.lanbook.com/book/165840</a>
- 3. Гарбарук В. В., Родин В. И. и др. Решение задач по математике. Практикум для студентов средних специальных учебных заведений. Учебное пособие для СПО/В.В.Гарбарук. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 416 с. ISBN 978-5-8114-6931-4—Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169793">https://e.lanbook.com/book/169793</a>
- 4. Степучев, В. Г. Решение линейных дифференциальных уравнений: учебник для спо / В. Г. Степучев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 188 с. ISBN 978-5-8114-6903-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/162378">https://e.lanbook.com/book/162378</a>
- 5. Ганичева, А. В. Практикум по математической статистике с примерами в Excel: учебное пособие для спо / А. В. Ганичева, А. В. Ганичев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 112 с. ISBN 978-5-8114-7285-7. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/173084">https://e.lanbook.com/book/173084</a>
- **6.** Практические занятия по алгебре. Комплексные числа, многочлены: учебное пособие для спо / Ю. В. Волков, Н. Н. Ермолаева, В. А. Козынченко, Г. И. Курбатова; под редакцией Г. И. Курбатовой. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 192 с. ISBN 978-5-8114-6519-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148479
- 7. Трухан, А. А. Математический анализ. Функция одного переменного: учебное пособие для спо / А. А. Трухан. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 324 с. ISBN 978-5-8114-5937-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153909">https://e.lanbook.com/book/153909</a>

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Богомолов Н. В., Самойленко П.И. Математика. Учебник для вузов. М., «ДРОФА», 2012.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Основные математические методы решения прикладных задач; Основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики; Основы интегрального и дифференциального исчисления; Роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности.	Полнота продемонстрированных знаний и умение применять их при выполнении практических работ	Проведение устных опросов, письменных контрольных работ
Умения:	<u> </u>	<u> </u>
Анализировать сложные функции и строить их графики; Выполнять действия над комплексными числами; Вычислять значения геометрических величин; Производить операции над матрицами и определителями; Решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики; Решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений; Решать системы линейных уравнений различными методами	Выполнение практических работ в соответствии с заданием	Проверка результатов и хода выполнения практических работ

Приложение 2.2

к ОПОП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.02 Экологические основы природопользования» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, OK 02,	Анализировать и прогнозировать	Принципы взаимодействия
OK03, OK 04,	экологические последствия	живых организмов и среды
OK 05, OK 06,	различных видов деятельности;	обитания;
ОК 07, ОК 09.	Осуществлять в общем виде оценку	Условия устойчивого состояния
	антропогенного воздействия на	экосистем;
	окружающую среду с учетом	Принципы и методы
	специфики природно-	рационального
	климатических условий;	природопользования;
	Грамотно реализовывать	Методы снижения
	нормативно-правовые акты при	хозяйственного воздействия на
	работе с экологической	биосферу;
	документацией	Методы экологического
		регулирования;
		Организационные и правовые
		средства охраны окружающей
		среды.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	54		
в т.ч. в форме практической подготовки	4		
В Т. Ч.:			
теоретическое обучение	20		
лабораторные работы	18		
практические занятия	4		
Самостоятельная работа	12		
Промежуточная аттестация	2		

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практическо й подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
«Экологически	ие основы природопользования»	32/4	
Раздел 1. Теорет	ическая экология	6	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02,
Общая	1.Введение. Структура и задачи предмета. Основные направления рационального природопользования.	-	OK 03, OK 04,
экология	Природоресурсный потенциал. Условия свободы и ответственности за сохранения жизни на Земле и эко		OK 05, OK 06,
	культуры. Значение экологического образования для будущего специалиста по производству изделий		OK 07, OK 09.
	из полимерных композитов.		OR 07, OR 07.
	2.Виды и классификация природных ресурсов. Природные ресурсы, как сырьё для изготовления		
	изделий из полимерных композитов. Требования, предъявляемые к сырью, полуфабрикатам и готовой		
	продукции в соответствии с нормативной документацией. Альтернативные источники энергии.		
	Альтернативные источники сырья для изготовления изделий из полимерных композитов.		
	3. Природопользование. Принципы и методы рационального природопользования. Условия		
	устойчивого состояния экосистем. Глобальные экологические проблемы человечества, связанные с		
	деятельностью предприятий химической промышленности и пути их решения.		
- A - F	В том числе, самостоятельная работа обучающихся	-	
	при	24	014.01.014.02
Тема 2.1	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Техногенное	Техногенное воздействие на окружающую среду на предприятиях химической промышленности. Типы		OK03, OK 04,
воздействие на	загрязняющих веществ. Особые и экстремальные виды загрязнений, возникающих при производстве		OK 05, OK 06,
окружающую	изделий из полимерных композитов. Контроль экологических параметров, в том числе с помощью		OK 07, OK 09.
среду	программно-аппаратных комплексов.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	

	В том числе, самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2 Охрана	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK03, OK 04,
воздушной	Способы предотвращения и улавливания выбросов. Основные технологии утилизации газовых		OK 05, OK 06,
среды	выбросов, возникающих при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для		, , ,
ородал	обезвреживания и очистки газовых выбросов.		OK 07, OK 09.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Принципы	M		ОК03, ОК 04,
охраны	Методы очистки промышленных сточных вод, образующихся при изготовлении изделий из		OK 05, OK 06,
водной среды	полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки стоков.		OK 07, OK 09.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	<u>-</u>	_
Тема 2.4	В том числе, самостоятельная работа обучающихся примерная	2	OK 01 OK 02
	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Твердые	Основные технологии утилизации твердых отходов, образующихся при производстве изделий их		OK03, OK 04,
отходы	полимерных композитов. Экологический эффект использования твёрдых отходов.		OK 05, OK 06,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		OK 07, OK 09.
Тема 2.5	Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала	6	OK 01 OK 02
Экологически		U	OK 01, OK 02,
<b>Экологически</b> й	Принципы размещения производств химической промышленности. Экологически-безопасные		OK03, OK 04,
и менеджмент	производственные процессы, соответствующие требованиям минимизации, нейтрализации, сброса		OK 05, OK 06,
менеджиент	(выброса) загрязняющих веществ, безотходности производства, безопасности для здоровья		OK 07, OK 09.
	промышленно производственного персонала, сокращения энергопотребления, эффективности.		
	Ресурсопотребление при производстве изделий из полимерных композитов. Требования,		
	предъявляемые к сырью, полуфабрикатам и готовой продукции в соответствии с нормативной		
	документацией.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся	-	
	иа управления и контроля в области охраны окружающей среды	10/4	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Юридические	Источники экологического права. Государственная политика и управление в области экологии.		OK03, OK 04,
И	Экологические правонарушения. Экологические правила и нормы. Экологические права и обязанности.		ОК 05, ОК 06,
экономические	Юридическая ответственность. Экология и экономика. Экономическое регулирование. Лицензия.		OK 07, OK 09.
аспекты	Договоры. Лимиты. Штрафы. Финансирование.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	1

экологических В том	числе, самостоятельная работа обучающихся	_	
основ	D 10.11 mete, camorion control pasora ou junioriamen		
природопользо			
вания			
Тема 3.2. Содер	жание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Экологическая Систем	ма экологического контроля при производстве изделий из полимерных композитов. Мониторинг		OK03, OK 04,
	ающей среды на предприятиях химической промышленности. Система стандартов.		ОК 05, ОК 06,
	гическая экспертиза. Экологическая сертификация. Экологический паспорт предприятия.		OK 07, OK 09.
	числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	числе, самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 4. Международн		2	
	жание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Государственн	•		OK03, OK 04,
ые и Межи	ународное сотрудничество. Государственные и общественные организации по предотвращению		OK 05, OK 06,
	пающих воздействий на природу. Природоохранные конвенции. Межгосударственные		ОК 07, ОК 09.
	нающих воздействий на природу. Природоохранные конвенции. Межгосударственные нения. Роль международных организаций в сохранении природных ресурсов, использующихся на		311 07, 311 03.
	риятиях химической промышленности.		
TRATATORALIAN	числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
ию В том	числе, самостоятельная работа обучающихся		7
разрушающих	more, custocioni con puodiu ody inidiginen		
воздействий на		-	
природу			
Самостоятельная работ			
	чческого образования для будущего специалиста по производству изделий из		
полимерных ком			
2. Особые и экстре	емальные виды загрязнений, возникающих при производстве изделий из полимерных		
композитов.			
3. Основные техно	3. Основные технологии утилизации газовых выбросов, возникающих при изготовлении изделий из		
полимерных ком	мпозитов.		
4. Экологически-безопасные производственные процессы, соответствующие требованиям минимизации,			
нейтрализации, сброса (выброса) загрязняющих веществ, сокращения энергопотребления,			
эффективности.			
* *	отов. Экологическая экспертиза. Экологическая сертификация.		
Промежуточная аттеста		2	
Всего:		54	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет экологических основ природопользования, оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий; техническими средствами обучения: персональный компьютер.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Поломошнова, Н. Ю. Экологические основы природопользования: учебное пособие для спо / Н. Ю. Поломошнова, Э. Г. Имескенова, В. Ю. Татарникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 100 с. ISBN 978-5-8114-7128-7.
- 2. Экология и охрана окружающей среды. Практикум: учебное пособие для спо / В. В. Денисов, Т. И. Дрововозова, Б. И. Хорунжий [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 440 с. ISBN 978-5-8114-8429-4
- 3. Экологические основы природопользования: учебное пособие / составитель И. Б. Яцков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-4270-6
- 4. Дмитренко, В. П. Экологические основы природопользования: учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 224 с. ISBN 978-5-8114-3401-5

#### 3.2.2. Основные электронные издания:

- 1. Поломошнова, Н. Ю. Экологические основы природопользования: учебное пособие для спо / Н. Ю. Поломошнова, Э. Г. Имескенова, В. Ю. Татарникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 100 с. ISBN 978-5-8114-7128-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155695
- 2. Экология и охрана окружающей среды. Практикум: учебное пособие для спо / В. В. Денисов, Т. И. Дрововозова, Б. И. Хорунжий [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 440 с. ISBN 978-5-8114-8429-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176688
- 3. Экологические основы природопользования: учебное пособие / составитель И. Б. Яцков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-4270-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138168

- 4. Дмитренко, В. П. Экологические основы природопользования: учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 224 с. ISBN 978-5-8114-3401-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148152">https://e.lanbook.com/book/148152</a>
- 5. Словарь экологических терминов в законодательных, нормативных правовых и инструктивно-методических документах: учебное пособие для спо / составитель С. А. Павленко. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 336 с. ISBN 978-5-8114-6589-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148969">https://e.lanbook.com/book/148969</a>
- 6. Поломошнова, Н. Ю. Экология: учебное пособие для спо / Н. Ю. Поломошнова, Э. Г. Имескенова, М. Я. Бессмольная. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-7127-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/155694">https://e.lanbook.com/book/155694</a>

## 3.2.3 Дополнительные источники

- 1. Словарь экологических терминов в законодательных, нормативных правовых и инструктивно-методических документах: учебное пособие для спо / составитель С. А. Павленко. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 336 с. ISBN 978-5-8114-6589-7
- 2. Поломошнова, Н. Ю. Экология: учебное пособие для спо / Н. Ю. Поломошнова, Э. Г. Имескенова, М. Я. Бессмольная. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-7127-0

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания; Условия устойчивого состояния экосистем; Принципы и методы рационального природопользования; Методы снижения хозяйственного воздействия на биосферу; Методы экологического регулирования; Организационные и правовые средства охраны окружающей среды.	Демонстрирует полноту знаний по освоенному материалу	Результаты выполнения тестового задания
Умения:		
Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; Осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий; Грамотно реализовывать нормативно-правовые акты при работе с экологической документацией	Полнота ответа, умение применять знания на практике, логичность изложения материла	Фронтальный опрос

Приложение 2.3

к ОПОП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.03 Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

эпапил			
Код ПК, ОК	Умения	Знания	
OK 01, OK 02, OK 04, OK 09,	Читать чертежи, оформлять проектно-конструкторскую,	Основных правил построения чертежей и схем, способов	
ПК 1.1, ПК	технологическую и другую	графического представления	
1.2, ПК 1,3,         ПК 1.4, ПК	техническую документацию в соответствии с действующей	пространственных образов, возможностей пакетов	
1.5, IIK 1.9,	нормативной базой, выполнять	прикладных программ	
ПК 1.10, ПК 2.1, ПК 2.2,	изображения, разрезы и сечения на чертежах, выполнять деталирование	компьютерной графики в профессиональной	
ПК 2.3, ПК	сборочного чертежа, решать	деятельности, основных	
2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК	графические задачи	положений конструкторской, технологической и другой	
2.7, ПК 2.10.		нормативной документации,	
		основ строительной графики	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	122
в т.ч. в форме практической подготовки	4
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	46
практические занятия	48
Самостоятельная работа	28
Промежуточная аттестация	6

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. Ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Геометриче	еское и проекционное черчение	12/10	
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	4	OK 01
сведения по оформлению чертежей	Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины. Структура дисциплины. Форматы. Типы линий. Шрифт стандартный. Оформление чертежей в соответствии с ГОСТ	4	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 1. Выполнение титульного листа альбома графических работ обучающегося	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа	4	
Тема № 1.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Геометрические	1. Деление окружности на равные части.		
построения и	2. Сопряжения.		
приемы	3. Нанесение размеров.		
вычерчивания	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
контуров	Практическое занятие № 2. Вычерчивание контуров технических деталей	2	
технических деталей	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа	4	
	Содержание учебного материала	4	ОК 01

Тема № 1.3.	Аксонометрические проекции		
	Проецирование точки		
<u> </u>	Проецирование геометрических тел		
	просцирование геометрических тел ематика практических занятий и лабораторных работ	2	
		<u> </u>	
I -	·	2	
	сонометрических изображений геометрических тел с нахождением проекций	2	
	чек, принадлежащих поверхности тел		
	амостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа	2	0.74.04
	одержание учебного материала	4	OK 01
	Сечение геометрических тел плоскостями		
	ематика практических занятий и лабораторных работ	2	
секущей плоскостью Пр	рактическое занятие № 4. Выполнение комплексного чертежа усеченного		
МН	ногогранника, развертки поверхности тела и аксонометрическое изображение	2	
тел	ла.		
Ca	имостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа	2	
Тема № 1.5. Со	одержание учебного материала	4	OK 01
Взаимное 1. 1	Пересечение поверхностей геометрических тел		
пересечение Те	ематика практических занятий и лабораторных работ	2	
поверхностей тел Пр	рактическое занятие № 5. Выполнить комплексный чертеж и		
акс	сонометрическое изображение пересекающихся геометрических тел между	2	
col	бой		
Ca	мостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа	2	
Раздел 2. Машиностроительное черчение		40/32	
Тема № 2.1.	одержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
Изображения, виды, 1. 0	Основные, дополнительные и местные виды		OK 04, OK 09,
разрезы, сечения 2. 1	Простые, наклонные, сложные и местные разрезы	o	ПК 1.1, ПК 1.2,
		8	THE 1 2 THE 1 4
3. ]	Вынесенные и наложенные сечения		ПК 1,3, ПК 1.4,

	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 1.10, ПК
	Практическое занятие № 6. По двум заданным видам построить третий вид,		2.1, ПК 2.2, ПК
	выполнить необходимые разрезы и выполнить аксонометрическую проекцию с		2.3, ПК 2.4, ПК
	вырезом передней четверти детали		2.5, ПК 2.6, ПК
	Практическое занятие № 7. Выполнить чертежи деталей, содержащих	2	2.7, ПК 2.10.
	необходимые сложные разрезы		
	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа	2	
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
Резьба, резьбовые	1. Изображение резьбы и резьбовых соединений		OK 04, OK 09,
соединения и эскизы	2. Рабочие эскизы деталей	8	ПК 1.1, ПК 1.2,
деталей	3. Обозначение материалов на чертежах		ПК 1,3, ПК 1.4,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 1.5, ПК 1.9,
	Практическое занятие № 8. Выполнить эскиз детали с применением		ПК 1.10, ПК
	необходимых разрезов и сечений и построить аксонометрическую проекцию	2	2.1, ПК 2.2, ПК
	детали с вырезом передней четверти		2.3, ПК 2.4, ПК
	Практическое занятие № 9. Выполнить рабочий чертеж по рабочему эскизу	2	2.5, ПК 2.6, ПК
	детали	2	2.7, ПК 2.10.
	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа	2	
Тема № 2.3.	Содержание учебного материала	28	OK 01, OK 02,
Сборочные чертежи	1. Разъёмные и неразъёмные соединения		OK 04, OK 09,
и их оформление	2. Зубчатые передачи	6	ПК 1.1, ПК 1.2,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	26	— ПК 1,3, ПК 1.4, — ПК 1.5, ПК 1.9,
	Практическое занятие № 10. Выполнение сборочного чертежа соединения	2	ПК 1.3, ПК 1.9, ПК 2.1,
	деталей болтом	2	ПК 2.2, ПК 2.3,
	Практическое занятие № 11. Выполнение сборочного чертежа соединения	2	ПК 2.4, ПК 2.5,
	деталей шпилькой	4	ПК 2.6, ПК 2.7,
	Практическое занятие № 12. Выполнение сборочного чертежа соединения	2	ПК 2.10.
	деталей сваркой	4	

	Практическое занятие № 13. Выполнение сборочного чертежа зубчатой		
		2	
	передачи		
	Практическое занятие № 14. Выполнение эскизов деталей сборочной единицы,	2	
	состоящей из 4-10 деталей		
	Практическое занятие № 15. Выполнение эскизов деталей сборочной единицы,	2	
	состоящей из 4-10 деталей		
	Практическое занятие № 16. Выполнение эскизов деталей сборочной единицы,	2	
	состоящей из 4-10 деталей с брошюровкой эскизов в альбом с титульным листом		
	Практическое занятие № 17. Выполнение чертежа по эскизам предыдущей	2	
	работы	<del>-</del>	
	Практическое занятие № 18. Выполнение чертежа по эскизам предыдущей	2	
	работы		
	Практическое занятие № 19. Выполнение чертежа по эскизам предыдущей	2	
	работы	2	
	Практическое занятие № 20. Выполнение чертежей деталей (деталирование) по		
	сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей, с выполнением	2	
	аксонометрического изображения одной из них		
	Практическое занятие № 21. Выполнение чертежей деталей по сборочному	2	
	чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей	2	
	Практическое занятие № 22. Выполнение чертежей деталей по сборочному	2	
	чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа	2	
Раздел 3. Общие свед	ения о машинной графике	10/2	
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала	10	OK 01
Системы	1. Системы автоматизированного проектирования Компас или AutoCAD	6	
автоматизированного	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
проектирования на	Практическое занятие № 23. Выполнение чертежа с применением системы	2	
персональных	автоматизированного проектирования Компас или AutoCAD	2	
компьютерах	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа	2	

Раздел 4. Элементы	строительного черчения	4	
Тема № 4.1	Содержание учебного материала	4/2	OK 01
Общие сведения о	1. Элементы строительного черчения	2	
строительном	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
черчении	Практическое занятие № 24. Выполнение чертежа планировки участка или зоны	2	
	с расстановкой оборудования	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа	2	
Раздел 5. Схемы киг	нематические принципиальные	4/2	
Тема № 5.1	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Общие сведения о	1. Чтение и выполнение чертежей схем	2	OK 04, OK 09,
кинематических	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1,3, ПК 1.4,
схемах и их	Практическое занятие № 25. Выполнение чертежа кинематической схемы	2	ПК 1,5, ПК 1.4,
элементах	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа	4	ПК 1.3, ПК 1.3, ПК 1.10, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.10.
Промежуточная аттестация		6	
Самостоятельная работа		28	
Всего:		122	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Инженерной графики»,

**оснащенный оборудованием**: доска учебная, рабочие места по количеству обучающихся, рабочее место для преподавателя, наглядные пособия (детали, сборочные узлы, плакаты, модели и др.), комплекты учебно-методической и нормативной документации; техническими средствами обучения: компьютер, принтер, графопостроитель (плоттер), проектор с экраном, программное обеспечение «Компас», «AutoCAD».

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Панасенко, В. Е. Инженерная графика: учебник для спо / В. Е. Панасенко. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 168 с. ISBN 978-5-8114-6828-7.
- 2. Корниенко, В. В. Начертательная геометрия: учебное пособие для спо / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, И. Г. Борисенко. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6583-5.

#### 1.2.2. Основные электронные издания

- 2. Панасенко, В. Е. Инженерная графика: учебник для спо / В. Е. Панасенко. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 168 с. ISBN 978-5-8114-6828-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153640">https://e.lanbook.com/book/153640</a> (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Серга, Г. В. Инженерная графика для строительных специальностей: учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 300 с. ISBN 978-5-8114-3602-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148155">https://e.lanbook.com/book/148155</a> (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Корниенко, В. В. Начертательная геометрия: учебное пособие для спо / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, И. Г. Борисенко. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6583-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152482">https://e.lanbook.com/book/152482</a> (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия: учебник для спо / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-6890-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153658 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 6. Леонова, О. Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах: учебное пособие для спо / О. Н. Леонова, Е. А. Разумнова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 212 с. ISBN 978-5-8114-6413-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147259 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Фролов, С. А. Сборник задач по начертательной геометрии: учебное пособие для спо / С. А. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-6764-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152475 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Чекмарев А.А. Инженерная графика, машиностроительное черчение: учебник/ А.А. Чекмарев. М.: ИНФРА М, 2014. 396 с.
- 2. Леонова, О. Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах: учебное пособие для спо / О. Н. Леонова, Е. А. Разумнова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 212 с. ISBN 978-5-8114-6413-5
- 3. Фролов, С. А. Сборник задач по начертательной геометрии: учебное пособие для спо / С. А. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-6764-8.
- 4. Бродский, А.М. Инженерная графика/ А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халгинов. М.: Академия, 2015. 400 с.
- 5. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07976-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494513
- 6. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 2: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 279 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07974-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/494514">https://urait.ru/bcode/494514</a>
- 7. Начертательная геометрия и инженерная графика [Электронный ресурс]. Режим доступа: wwwING–GRAFIKA.RU
- 8. Начертательная геометрия и инженерная графика [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="www.ngeom.ru">www.ngeom.ru</a>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	<i>F</i>	
Знания: Основных правил построения чертежей и схем, способов графического представления пространственных образов, возможностей пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности, основных положений конструкторской, технологической и другой	Поденка «5» ставится, если 90 — 100 % тестовых заданий выполнено верно. Оценка «4» ставится, если верно выполнено 70 -80 % заданий. Оценка «3» ставится, если 50-60 % заданий выполнено верно. Если верно выполнено менее 50 % заданий, то ставится оценка «2». Оценка «пять» ставится, если обучающийся верно выполнил и правильно оформил практическую работу. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся допускает	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите практических работ тестирования, контрольных работ и других видов текущего контроля
нормативной документации, основ строительной графики	незначительные неточности при выполнении и оформлении практической работы. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности и ошибки при выполнении и оформлении практической работы. Оценка «два» ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.	Экспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию.
	Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет практическую работу, либо выполняет	Экспертная оценка в форме: защиты по практической работе.
**	работу с грубыми ошибками.	
Умения:		
Оформлять проектно – конструкторскую, технологическую и другую	Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при	Практические занятия

техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой, выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах, выполнять деталирование сборочного чертежа, решать графические задачи	выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками.	
	Оценка «пять» ставится, если верно отвечает на все поставленные вопросы. Оценка «четыре» ставится, если допускает незначительные неточности при ответах на вопросы. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при ответах на вопросы Оценка «два» ставится, если	Индивидуальный опрос
	обучающийся не отвечает на поставленные вопросы. Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками.	Практические работы

Приложение 2.4

к ОПОП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.04 Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02	Производить расчеты на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе; выбирать рациональные формы поперечных сечений; производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи «винт-гайка», шпоночных соединений на контактную прочность; производить проектировочный и проверочный расчеты валов; производить подбор и расчет подшипников качения	Основные понятия и аксиомы теоретической механики; условия равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил; методики решения задач по теоретической механике, сопротивлению материалов; методику проведения прочностных расчетов деталей машин; основы конструирования деталей и сборочных единиц

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	156
в т.ч. в форме практической подготовки	4
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	40
лабораторные работы	76
практические занятия	4
Самостоятельная работа	38
Промежуточная аттестация	6

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	
	Техническая механика	156/4	
Введение	Содержание учебного материала	1	ПК 1.1-1.5
	Содержание технической механики, ее роль и значение в научно-техническом процессе. Материя и движение. Механическое движение. Равновесие.  Разделы дисциплины: теоретическая механика, сопротивление материалов, детали машин	2	ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02
Раздел 1. Теоретичес	кая механика	38/20	
<b>Тема 1.1.</b> Статика.	Содержание учебного материала	12	ПК 1.1-1.5
Основные понятия и аксиомы. Плоская	1. Материальная точка, абсолютно твердое тело.		ПК 2.1-2.5 ОК 01
система сходящихся	2. Сила. Система сил.		ОК 02
сил	3. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиомы статики.	8	
	4. Связи и их реакции.		
	5. Система сходящихся сил. Определение равнодействующей геометрическим способом. Геометрическое условие равновесия.		

равнодействующей. Уравнения равновесия в аналитической форме.  Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 1. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил апалитически. Практическое занятие № 2. Решение задач на определение реакции связей графической работы по определению реакции связей плоской системы сходящихся сил аналитически и графически.  Тема № 1.2. Пара сил и момент силы Плоская система произвольно расположенных сил  В Приведение силы к данной точке.  1. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил и их свойства.  4. Равнодействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона. 5. Валючные системы. Точка классификации пагрузок: сосредоточенный сила, сосредоточенный момент, распределение опорных работ  Практическое занятие № 3. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем.  Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций в шарнирах защемленных балок  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.  2 самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.		T		
Тематика практическое занятие № 1. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил аналитически.  Практическое занятие № 2. Решение задач на определение реакции связей графически  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению реакции связей плоской системы сходящихся сил аналитически и графически.  Тема № 1.2. Пара сил и момент силы относительно точки.  Плоская система произвольно расположенных сил б. Прак пределение силы к данной точке.  З. Приведение силы к данной точке.  З. Приведение силы к данной точке.  3. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному пентру. Главный вектор и главный момент системы сил и их свойства.  4. Равнодействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона.  5. Равновесие системы. Точка классификации нагрузок: соередоточенная сила, соередоточенный момент, распределениая нагрузка. Виды опор.  7. Решение задач на определение эвакций.  Тематика практическох занятие № 3. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем.  Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.		6. Проекция силы на ось, правило знаков. Аналитическое определение		
Практическое занятие № 1. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил аналитически.  Практическое занятие № 2. Решение задач на определение реакции связей графически  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению реакции связей плоской системы сходящихся сил аналитически и графически.  Тема № 1.2. Пара сил номонент силы относительно точки.  Плоская система произвольно расположенных сил к данному центру. Главный вектор и главный момент силыно толу и их свойства.  4 Равнодействующая главной системы произвольно сил и их свойства.  4 Равнодействующая главной системы произвольно сил и их свойства.  5. Равновесие системы. Три виды уравнения равновесия.  6. Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределения равновесия.  7. Решение задач на определение опорных равкий.  Тематика практические занятие № 3. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем.  Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок  Самостоятсльная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.  2 Намостоятсльная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.		равнодействующей. Уравнения равновесия в аналитической форме.		
Сходящихся сил аналитически.   4   1   1   1   1   1   1   1   1   1		Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
Практическое запятие № 2. Решение задач на определение реакции связей графически  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению реакции связей плоской системы сходящихся сил аналитически и графически.  Тема № 1.2. Пара сил. Имомент силы относительно точки.  Плоская система произвольно расположенных сил в данной точке.  З. Приведение силы к данной точке.  3. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному центру. Главный всктор и главный момент ситьмы сил и их свойства.  4. Равновействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона.  5. Равновесие системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределения нагрузка. Виды опор.  7. Решение задач на определение опорных реакций.  Тематика практическое занятие № 3. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем.  Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко защемленых балок  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.		Практическое занятие № 1. Определение равнодействующей плоской системы	1	
Рафически  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению реакции связей плоской системы сходящихся сил аналитически и графически.  Тема № 1.2. Пара сил. И момент силы относительно точки.  Олержание учебного материала  1. Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки.  2. Приведение плоской системы произвольно точки.  3. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному пентру. Главный всктор и главный момент системы сил и их свойства.  4. Равнодействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона.  5. Равновесие системы. Три виды уравнения равновесия.  6. Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределения иагрузка. Виды опор.  7. Решение задач на определение опорных реакций.  Тематика практическог занятие № 3. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем.  Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.			<b>-</b>	
Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению реакции связей плоской системы сходящихся сил аналитически и графически.         Тема № 1.2. Пара сил. Иомент силы относительно точки.         Содержание учебного материала         1. Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки.         2. Приведение силы к данной точке.       2. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил и их свойства.       4. Равнодействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона.       6         5. Равновесие системы. Три виды уравнения равновесия.       6. Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Виды опор.       6         7. Решение задач на определение опорных реакций.       4         Практическое занятие № 3. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем.       2         Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок       2         Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.       2		Практическое занятие № 2. Решение задач на определение реакции связей	4	
работы по определению реакции связей плоской системы сходящихся сил аналитически и графически.  Тема № 1.2. Пара сил и момент силы относительно точки.  1. Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки.  2. Приведение силы к данной точке.  3. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил и их свойства.  4. Равнодействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона.  5. Равновесие системы. Три виды уравнения равновесия.  6. Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Виды опор.  7. Решение задач на определение опорных реакций.  Тематика практическое занятие № 3. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем.  Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.		графически	•	
аналитически и графически.  Тема № 1.2. Пара сил и момент силы относительно точки.  Плоская система произвольно расположенных сил к данной точке.  Плоская система произвольно расположенных сил к данному пентру. Главный вектор и главный момент системы сил и их свойства.  4. Равнодействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона.  5. Равновесие системы. Три виды уравнения равновесия.  6. Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Виды опор.  7. Решение задач на определение опорных реакций.  Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 3. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем. Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.		Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической		
Тема № 1.2. Пара сил и момент силы относительно точки.         Содержание учебного материала         6         ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ОК 01 ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02           Плоская система произвольно расположенных сил произвольных сил профиль расположенных сил профиль произвольных сил профиль произвольных сил профиль произвольных сил профиль профиль произвольных сил профиль про		работы по определению реакции связей плоской системы сходящихся сил	2	
сил и момент силы относительно точки.       1. Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки.       2. Приведение силы к данной точке.       3. Приведение силы к данной точке.       3. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил и их свойства.       4. Равнодействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона.       6. Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределение эвиды опор.       6. Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределение опорных реакций.       4         Тематика практических занятий и лабораторных работ       4         Практическое занятие № 3. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем.       2         Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок       2         Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.       2		аналитически и графически.		
ОК 01 ОТНОСИТЕЛЬНО ТОЧКИ. Плоская система произвольно расположенных сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил и их свойства.  4. Равнодействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона. 5. Равновесие системы. Три виды уравнения равновесия. 6. Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Виды опор. 7. Решение задач на определение опорных реакций.  Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 3. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем. Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.  2 окторые практической работы по определению опорных реакций балочных систем.	Тема № 1.2. Пара	Содержание учебного материала	6	
ОК 02 Плоская система произвольно расположенных сил  4. Равнодействующая главный момент системы произвольных сил теорема Вариньона. 5. Равновесие системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределениа нагрузка. Виды опор.  7. Решение задач на определение опорных реакций.  Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 3. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем. Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.  2 ОК 02 ОК 02	сил и момент силы	1. Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки.		
3. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил и их свойства.  4. Равнодействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона.  5. Равновесие системы. Три виды уравнения равновесия.  6. Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Виды опор.  7. Решение задач на определение опорных реакций.  Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 3. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем. Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.  2	относительно точки.	2. Приведение силы к данной точке.		
4. Равнодействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона.  5. Равновесие системы. Три виды уравнения равновесия.  6. Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Виды опор.  7. Решение задач на определение опорных реакций.  Тематика практических занятий и лабораторных работ  Практическое занятие № 3. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем.  Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.  2	Плоская система			
5. Равновесие системы. Три виды уравнения равновесия.         6. Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Виды опор.         7. Решение задач на определение опорных реакций.         Тематика практических занятий и лабораторных работ         Практическое занятие № 3. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем.         Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок       2         Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.       2	произвольно			
<ul> <li>5. Равновесие системы. Три виды уравнения равновесия.</li> <li>6. Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Виды опор.</li> <li>7. Решение задач на определение опорных реакций.</li> <li>Тематика практических занятий и лабораторных работ</li> <li>4</li> <li>Практическое занятие № 3. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем.</li> <li>Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок</li> <li>Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.</li> </ul>	расположенных сил		6	
сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Виды опор.         7. Решение задач на определение опорных реакций.         Тематика практических занятий и лабораторных работ         Практическое занятие № 3. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем.         Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок       2         Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.       2		5. Равновесие системы. Три виды уравнения равновесия.		
7. Решение задач на определение опорных реакций.  Тематика практических занятий и лабораторных работ  Практическое занятие № 3. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем.  Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.		6. Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила,		
Тематика практических занятий и лабораторных работ       4         Практическое занятие № 3. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем.       2         Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок       2         Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.       2		сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Виды опор.		
Практическое занятие № 3. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем.  Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.		7. Решение задач на определение опорных реакций.		
балочных систем.  Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.		Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
балочных систем.  Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.		Практическое занятие № 3. Решение задач на определение реакций в шарнирах	2	
защемленных балок  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.		балочных систем.	2	
защемленных балок  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.		Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко	2	
работы по определению опорных реакций балочных систем.		защемленных балок	2	
работы по определению опорных реакций балочных систем.		Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической	2	
Тема № 1.3. Трение Содержание учебного материала 6 ПК 1.1-1.5		работы по определению опорных реакций балочных систем.	<u></u>	
	Тема № 1.3. Трение	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5

	1. Понятие о трении. Трение скольжения. Трение Качения. Трение покоя. Устойчивость против опрокидывания	4	ПК 2.1-2.5 ОК 01
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	OK 02
	Практическое занятие № 5. Решение задач на проверку законов трения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Решение практических задач по	_	
	проверке законов трения.	2	
Тема № 1.4.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5
Пространственная	1. Разложение силы по трем осям координат		ПК 2.1-2.5
система сил	2. Пространственная система сходящихся сил, ее равновесие	4	OK 01
	3. Момент силы относительно оси		OK 02
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 6. Решение задач на определение момента силы	2	
	относительно оси пространственной системы произвольно расположенных сил.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач по теме	2	
Тема № 1.5.	Содержание учебного материала	5	ПК 1.1-1.5
Центр тяжести	1. Равнодействующая система параллельных сил. Центр системы параллельных		ПК 2.1-2.5
	сил. Центр тяжести тела.		OK 01 OK 02
	2. Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение положения	4	OK 02
	центра тяжести плоской фигуры и фигуры, составленной из стандартных	7	
	профилей проката		
	3. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 7. Определение центра тяжести плоских фигур и	4	
	сечений, составленных из стандартных прокатных профилей	•	
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач на определение центра		
	тяжести плоских фигур и сечений, составленных из стандартных прокатных	2	
	профилей		
	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5

Тема № 1.6.	1. Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и		ПК 2.1-2.5
Кинематика.	ускорение. Способы задания движения		OK 01
Основные понятия.	2. Средняя скорость и скорость в данный момент. Среднее ускорении и		OK 0
Простейшие	ускорение в данный момент		
движения твердого	3. Ускорение в прямолинейном и криволинейном движении		
тела. Сложное	4. Равномерное и равнопеременное движение: формулы и кинематические		
движение точки и	графики	4	
твердого тела	5. Поступательно и вращательное движение твердого тела		
	6. Линейные скорости и ускорения точек тела при вращательном движении.		
	Понятие о сложном движении точки и тела		
	7. Теорема о сложении скоростей		
	8. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и		
	вращательное. Мгновенный центр скоростей, и его свойства		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 8. Определение параметров движения точки для	2	
	любого вида движения		
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач на определение	_	
	параметров движения точки для любого вида движения	2	
Тема № 1.7.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1-1.5
Динамика.	1. Основные задачи динамики. Аксиомы динамики		ПК 2.1-2.5
Основные понятия.	2. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях		OK 01 OK 02
Метод	3. Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики		OK 02
кинетостатики.	4. Работа постоянной силы при прямолинейном движении		
Работа и мощность.	5. Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути	2	
Общие теоремы	6. Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении		
динамики.	7. Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах		
	механических передач. Теорема об изменении количества движения		
	8. Теорема об изменении кинетической энергии		

	9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения		
	валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической	2	
	схеме привода		
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач, связанных с расчетом		
	работы и мощности при поступательном и вращательном движении и	2	
	определении КПД.		
Раздел 2. Сопротивл	ение материалов	32/20	
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
Основные	1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость		ПК 2.1-2.5
положения	2. Деформации упругие и пластичные. Классификация нагрузок		OK 01 OK 02
сопромата.	3. Основные виды деформации. Метод сечений		OK 02
Растяжение и сжатие	4. Напряжения: полное, нормальное, касательное		
	5. Продольные силы, их эпюры. Нормальные напряжения в поперечных	4	
	сечениях, их эпюры. Продольные и поперечные деформации при растяжении и	7	
	сжатии. Закон Гука. Коэффициент Пуассона		
	6. Испытание материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении.		
	Коэффициент запаса прочности		
	7. Расчеты на прочность: проверочный, проектный, расчет допустимой нагрузки		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие № 10. Решение задач на построение эпюр нормальных	2	
	сил, нормальных напряжений, перемещений сечений бруса		
	Практическое занятие № 11. Выполнение расчетно-графической работы по теме	2	
	растяжение-сжатие		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической		
	работы на построение эпюр продольных сил, напряжений, перемещений	2	
	сечений бруса, определение коэффициента запаса прочности		
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5

Практические	1. Срез, основные расчетные предпосылки, основные расчетные формулы,		ПК 2.1-2.5
расчеты на срез и	условие прочности		OK 01
смятие.	2. Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условия прочности.		OK 02
Геометрические	Примеры расчетов	2	
характеристики	3. Статический момент площади сечения	2	
плоских сечений	4. Осевой, полярный и центробежный моменты инерции		
	5. Моменты инерции простейших сечений: прямоугольника, круга, кольца,		
	определение главных центральных моментов инерции составных сечений		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 12. Решение задач на определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение проектировочных и проверочных расчетов деталей конструкций, работающих на срез и смятие	2	
Тема № 2.3.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
Кручение	1. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модель сдвига. Внутренние силовые		ПК 2.1-2.5
	факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов		OK 01
	2. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы	2	OK 02
	3. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания	2	
	4. Расчеты на прочность и жесткость при кручении		
	5. Расчеты цилиндрических винтовых пружин на растяжение-сжатие		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие № 13. Решение задач на построение эпюр крутящих	2	
	моментов, углов закручивания	4	
	Практическое занятие № 14. Выполнение расчетов на прочность и жесткость при	2	
	кручении		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической		
	работы на построение эпюр крутящих моментов, углов закручивания и расчет	2	
	на прочность и жесткость на кручение		
<b>Тема № 2.4.</b> Изгиб	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1-1.5

	<ol> <li>Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба</li> <li>Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе</li> <li>Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки</li> <li>Расчеты на прочность при изгибе</li> <li>Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов</li> <li>Понятие касательных напряжений при изгибе</li> <li>Линейные угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчеты на жесткость</li> </ol>	2	ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	-
	Практическое занятие № 15. Решение задач на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов	2	
	Практическое занятие № 16. Выполнение расчетов на прочность и жесткость	2	
	Практическое занятие № 17. Выполнение расчетно-графической работы по теме «Изгиб»	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> выполнение расчетно-графической работы на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов, расчет на прочность при изгибе	2	
Тема № 2.5.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
Сложное сопротивление. Устойчивость сжатых стержней	Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные напряжения     Виды напряженных состояний. Косой изгиб. Внецентренное сжатие (растяжение)     Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение     Расчет на прочность при сочетании основы видов деформаций	2	ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02
	<ul><li>5. Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия</li><li>6. Критическая сила. Формула Эйлера при различных случаях опорных закреплений</li></ul>		

	<ul> <li>7. Критическое напряжение. Гибкость. Переделы применимости формулы Эйлера. Формула Ясинского.</li> <li>8. График критических напряжений в зависимости от гибкости. Расчеты на устойчивость сжатых стержней</li> <li>Тематика практических занятий и лабораторных работ</li> <li>Практическое занятие № 18. Решение задач по расчету вала цилиндрического косозубого редуктора на совместную деформацию изгиба и кручения</li> <li>Практическое занятие № 19. Решение задач на определение критической силы для сжатого бруса большой гибкости</li> </ul>	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по расчету на прочность при сочетании основных видов деформаций	2	
Тема № 2.6.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1-1.5
Сопротивление усталости. Прочность при динамических нагрузках	<ol> <li>Циклы напряжений. Усталостное напряжение, его причины и характер. Кривая усталости, предел выносливости</li> <li>Факторы, влияющие на величину предела выносливости</li> <li>Коэффициент запаса прочности</li> <li>Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность</li> <li>Приближенный расчет на действие ударной нагрузки</li> <li>Понятие о колебаниях сооружений</li> <li>Самостоятельная работа обучающихся: Решение задач по расчету валов на усталость (выносливость) по концентраторам напряжений</li> </ol>	2	ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02
Раздел 3. Детали маг		33/16	
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1-1.5
Основные положения. Общие сведения о передачах	1. Цель и задачи раздела. Механизм и машина. Классификация машин 2. Современные направления в развитии машиностроения 3. Критерии работоспособности деталей машин 4. Контактная прочность деталей машин 5. Проектный и проверочные расчеты	2	ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02

	6. Назначение передач. Классификация. Основные кинематические и силовые		
	соотношения в передачах		
	Самостоятельная работа обучающихся: Решение задач по расчетам	2	
	многоступенчатого привода	2	
Тема № 3.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5
Фрикционные	1. Фрикционные передачи, их назначение и классификация. Достоинства и		ПК 2.1-2.5
передачи, передача	недостатки, область применения		OK 01 OK 02
винт-гайка	2. Материала катков. Виды разрушения		OK 02
	3. Понятия о вариаторах. Расчет на прочность фрикционных передач	2	
	4. Винтовая передача: достоинства и недостатки, область применения.	2	
	Разновидность винтов передачи		
	5. Материалы винта и гайки. Расчет винта на износостойкость, проверка винта		
	на прочность и устойчивость		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 20. Решение задач по расчету винта на	2	
	износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач по расчету винта на	2	
	износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость	<b>4</b>	
Тема № 3.3.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5
Зубчатые передачи	1. Общие сведения о зубчатых передачах, классификация, достоинства и		ПК 2.1-2.5
(основы	недостатки, область применения		OK 01 OK 02
конструирования	2. Основы теории зубчатого зацепления, краткие сведения		OK 02
зубчатых колес)	3. Основные сведения об изготовлении зубчатых колес		
	4. Точность зубчатых передач. Материалы зубчатых колес. Виды разрушения	2	
	зубьев. Цилиндрическая прямозубая передача	2	
	5. Основные геометрические и силовые соотношения в зацеплении		
	6. Расчет на контактную прочность и изгиб. Особенности расчета		
	цилиндрических, косозубых, шевронных передач		
	7. Конструирование передачи		

	8. Конические зубчатые передачи, основные геометрические соотношения,		
	силы, действующие в зацеплении. Расчет конических передач		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 21. Решение задач по расчету винта на	2	
	износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость		
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость	2	
Тема № 3.4.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5
Червячные передачи	1. Общие сведения о червячных передачах, достоинства и недостатки, область		ПК 2.1-2.5
	применения, классификация передач. Нарезание червяков и червячных колес		OK 01
	2. Основные геометрические соотношения червячной передачи. Силы в	2	OK 02
	зацеплении	2	
	3. Материалы червячной пары. Виды разрушения зубьев червячных колес		
	4. Расчет на прочность, тепловой расчет червячной передачи		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 22. Выполнение расчета параметров червячной	2	
	передачи, конструирование	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической	2	
	работы по расчету червячной передачи на контактную и изгибную прочность		
Тема № 3.5.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1-1.5
Ременные передачи.	1. Общие сведения о ременных передачах, основные геометрические		ПК 2.1-2.5
Цепные передачи	соотношения, силы и напряжения в ветвях ремня		OK 01 OK 02
	2. Типы ремней, шкивы и натяжные устройства	2	OK 02
	3. Общие сведения о цепных передачах, приводные цепи, звездочки, натяжные		
	устройства. Основные геометрические соотношения, особенности расчета		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 23. Выполнение расчета параметров ременной	2	
	передачи	<b>4</b>	
	Практическое занятие № 24. Выполнение расчета параметров цепной передачи	2	

	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической	2	
	работы по расчету ременной передачи по тяговой способности	2	
Тема № 3.6. Общие	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1-1.5
сведения о плоских	сведения о плоских 1. Понятие о теории машин и механизмов		ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02
механизмах, 2. Звено, кинематическая пара, кинематическая цепь			
редукторах. Валы и	редукторах. Валы и 3. Основные плоские механизмы и низшими и высшими парами		OK 02
оси	4. Понятие о валах и осях. Конструктивные элементы валов и осей	2	
	5. Материала валов и осей. Выбор расчетных схем		
	6. Расчет валов и осей на прочность и жесткость		
	7. Конструктивные и технологические способы повышения выносливости валов		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие № 25. Выполнение проектировочного расчета валов	2	
	передачи	<b>4</b>	
	Практическое занятие № 26. Выполнение проверочного расчета валов передачи	2	
	Практическое занятие № 27. Эскизная компоновка ведущего и ведомого валов	2	
	передачи	<i>2</i>	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической		
	работы по проведению проектировочного и проверочного расчетов валов и	2	
	выполнение эскизов		
Тема № 3.7.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5
Подшипники	1. Опоры валов и осей		ПК 2.1-2.5
(конструирование	2. Подшипники скольжения, конструкции, достоинства и недостатки. Область		OK 01 OK 02
подшипниковых	применения. Материалы и смазка подшипников скольжения. Расчет		OK 02
узлов)	подшипников скольжения на износостойкость	2	
	3. Подшипники качения, устройство, достоинства и недостатки	<i>2</i>	
	4. Классификация подшипников качения по ГОСТ, основные типы, условные		
	обозначения. Подбор подшипников качения		
	5. Краткие сведения о конструировании подшипниковых узлов		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	

			1
	Практическое занятие № 28. Изучение конструкций узлов подшипников, их	2	
	обозначение и основные типы. Конструирование узла подшипника		
	Практическое занятие № 29. Подбор и расчет подшипников качения по	2	
	динамической грузоподъемности и долговечности	<del>-</del>	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчено-графической		
	работы по подбору подшипников качения по динамической грузоподъемности.	2	
	Конструирование узла подшипника		
Тема № 3.8. Муфты.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5
Соединения деталей	1. Муфты, их назначение и краткая классификация		ПК 2.1-2.5
машин.	2. Основные типы глухих, жестких, упругих, самоуправляемых муфт		OK 01
	3. Краткие сведения о выборе и расчете муфт		OK 02
	4. Общие сведения о разъемных и неразъемных соединениях		
	5. Конструктивные формы резьбовых соединений		
	6. Шпоночные соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет		
	шпоночных соединений	4	
	7. Шлицевые соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет		
	шлицевых соединений		
	8. Общие сведения о сварных, клеевых соединениях, достоинства и недостатки.		
	Расчет сварных и клеевых соединений		
	9. Заклепочные соединения, классификация, типы заклепок, расчет. Соединение		
	с натягом. Расчет на прочность		
	Самостоятельная работа обучающихся: Составление реферата по темам:		
	«Условие самоторможения в винтовой паре», «Применение резьбовых	2	
	соединений в автотранспорте», «Применение шпоночных, шлицевых и сварных	4	
	соединений в автотранспорте»		
Промежуточная атто	естация	6	
Самостоятельная ра	бота	38	
Всего:		156	
			•

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Техническая механика»,

оснащенный оборудованием: комплект учебно-методической документации, наглядные пособия, учебные дидактические материалы, стенды, комплект плакатов, модели; техническими средствами обучения: компьютер, сканер, принтер, проектор, плоттер, программное обеспечение общего назначения.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Техническая механика: учебник / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 324 с. ISBN 978-5-8114-4498-
- 2. Лукьянчикова, И. А. Техническая механика. Примеры и задания для самостоятельной работы: учебное пособие для спо / И. А. Лукьянчикова, И. В. Бабичева. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 236 с. ISBN 978-5-8114-6522-4
- 3. Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Валы и оси: учебное пособие для спо / А. В. Тюняев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 316 с. ISBN 978-5-8114-6458-6.
- 4. Максимов, А. Б. Механика. Решение задач статики и кинематики: учебное пособие для спо / А. Б. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6767-9
- 5. Техническая механика: учебник / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 324 с. ISBN 978-5-8114-4498-4
- 6. Лукьянчикова, И. А. Техническая механика. Примеры и задания для самостоятельной работы: учебное пособие для спо / И. А. Лукьянчикова, И. В. Бабичева. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 236 с. ISBN 978-5-8114-6522-4
- 7. Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Валы и оси: учебное пособие для спо / А. В. Тюняев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 316 с. ISBN 978-5-8114-6458-6.
- 8. Максимов, А. Б. Механика. Решение задач статики и кинематики: учебное пособие для спо / А. Б. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6767-9

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Гребенкин, В. 3. Техническая механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. 3. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин; под

- редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 390 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10337-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495280
- 2. Асадулина, Е. Ю. Техническая механика: сопротивление материалов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ю. Асадулина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10536-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492317
- 3. Техническая механика: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 360 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14636-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495281

### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Бертяев, В. Д. Теоретическая и прикладная механика. Самостоятельная и учебно-исследовательская работа студентов: учебное пособие для спо / В. Д. Бертяев, В. С. Ручинский. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 420 с. ISBN 978-5-8114-8158-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/179024">https://e.lanbook.com/book/179024</a>
- 2. Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Валы и оси: учебное пособие для спо / А. В. Тюняев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 316 с. ISBN 978-5-8114-6458-6.
- 3. Максимов, А. Б. Механика. Решение задач статики и кинематики: учебное пособие для спо / А. Б. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6767-9
- 4. Сборник коротких задач по теоретической механике: учебное пособие для спо / под редакцией О. Э. Кепе. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 368 с. ISBN 978-5-8114-6721-1.
- 5. Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Детали передач с гибкой связью: учебное пособие для спо / А. В. Тюняев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 148 с. ISBN 978-5-8114-6724-2.
  - 6. Детали машин», Н.В. Гулиа, Москва «Форум-Инфра-М.: 2015.
- 7. Детали машин, типовые расчеты на прочность, Т.В.Хруничева, Москва ИД «Форум» -ИНФРА-М», 2015.
- 8. Зиомковский, В. М. Техническая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10334-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495283
- 9.. Журавлев, Е. А. Техническая механика: теоретическая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Журавлев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 140 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10338-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495275

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	-	
Основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел.  Методики выполнения	Точное перечисление условий равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил. Обоснованный выбор	Текущий контроль в форме практических занятий по темам:           1.1.1.2.1.3.1.4.1.6           Текущий контроль в
основных расчетов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин.	методики выполнения расчета.	форме практических занятий по темам: 1.4.1.7. 2.2. 2.5.2.6, 3.33.8
Основы конструирования деталей и сборочных единиц.	Сформулированы основные понятия и принципы конструирования деталей.	Текущий контроль в форме практических занятий по темам: 3.1. 3.3, 3.4.3.9
Умения:	В	
Производить расчеты на прочность при растяжениисжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе.	Выполнение расчетов на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, правильно и в соответствии с алгоритмом	Экспертная оценка выполнения расчетнографических работ по темам: 2.1 -2.6
Выбирать рациональные формы поперечных сечений	Выбор формы поперечных сечений осуществлен рационально и в соответствии с видом сечений	Экспертная оценка выполнения расчетно-графических работ по темам: 2.1 -2.6
Производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи «винт-гайка», шпоночных соединений на контактную прочность	Расчет передач выполнен точно и в соответствии с алгоритмом	Экспертная оценка выполнения практических и расчетно-графических работ по темам: 3.3, 3.4, 3.6, 3.8.
Производить проектировочный проверочный расчеты валов	Проектировочный и проверочный расчеты выполнены точно и в соответствии с алгоритмом	Экспертная оценка выполнения практических и расчетно-графических работ по темам: 3.3- 3.8.
Производить подбор и расчет подшипников качения	Расчет выполнен правильно в соответствии с заданием	Экспертная оценка выполнения практических и расчетно-графических работ по темам: 3.3- 3.8.

к ОПОП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.05 Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02	- выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения при производстве, ремонте и модернизации сельскохозяйственной техники; - выбирать способы соединения материалов и деталей; - назначать способы и режимы упрочения деталей и способы их восстановления при ремонте сельскохозяйственной техники исходя из их эксплуатационного назначения; - обрабатывать детали из основных материалов; - проводить расчеты режимов резания.	- строение и свойства машиностроительных материалов; - методы оценки свойств машиностроительных материалов; - области применения материалов; -классификацию и маркировку основных материалов, применяемых для изготовления деталей сельскохозяйственной техники и ремонта; - методы защиты от коррозии сельскохозяйственной техники и ее деталей; - способы обработки материалов; - инструменты и станки для обработки металлов резанием, методику расчета режимов резания; - инструменты для слесарных работ.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	82
в т.ч. в форме практической подготовки	4
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	32
лабораторные работы	28
практические занятия	4
Самостоятельная работа	18
Промежуточная аттестация	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практичес кой подготовк и, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Металловедо	ение	46	
Тема 1.1. Строение и	Содержание учебного материала	10	ПК 1.1-1.5
свойства	Классификация металлов. Атомно-кристаллическое строение металлов. Анизотропность и ее	4	ПК 2.1-2.5
машиностроительных	значение в технике. Аллотропические превращения в металлах.		OK 01
материалов	Плавление и кристаллизация металлов и сплавов. Механические, физические, химические, технологические свойства металлов.		OK 02
	Понятие о сплаве, компоненте. Типы сплавов: механические смеси, твердые растворы,		
	химические соединения. Зависимость свойств сплавов от их состава и строения. Диаграммы IIIIIIIV типа.		
	В том числе лабораторных работ	6	
	Методы оценки свойств машиностроительных материалов: определение твердости металлов:	6	
	по Бринеллю, по Роквеллу, по Виккерсу.		
Тема 1.2. Сплавы	Содержание учебного материала	12	ПК 1.1-1.5
железа с углеродом.	1. Структурные составляющие железоуглеродистых сплавов.	4	ПК 2.1-2.5
	Виды чугунов, их классификация, маркировка и область применения.		OK 01
	Углеродистые стали и их свойства. Классификация, маркировка и область применения углеродистых сталей.		OK 02
	Легированные стали. Классификация, маркировка и область применения легированных сталей		
	В том числе практических занятий	6	

	Определение строения и свойств композитных материалов		
	Определение видов пластмасс и их ремонтопригодности.	6	
	В том числе практических занятий	6	
материалы.	Композитные материалы. Применение, область применения		
композитные	Характеристика и область применения антифрикционных материалов.		OK 02
антифрикционные,	пластмасс и их области применения в автомобилестроении и ремонтном производстве		ОК 01
Пластмассы,	Виды пластмасс: термореактивные и термопластичные пластмассы. Способы переработки	4	ПК 2.1-2.5
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	12	ПК 1.1-1.5
Раздел 2. Неметаллич	еские материалы	24	
	Контрольная работа по теме Металловедение		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Расшифровка различных марок сплавов цветных металлов.		
	Изучение микроструктур цветных металлов и сплавов на их основе.	6	
	В том числе практических занятий	6	OK 02
	Маркировка, свойства и применение.		OK 01
металлы и сплавы	Сплавы цветных металлов: сплавы на медной основе, сплавы на основе алюминия и титана.	4	ПК 2.1-2.5
Тема 1.4 Цветные	Содержание учебного материала	12	ПК 1.1-1.5
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Химико-термическая обработка легированной стали.		
	Термическая обработка углеродистой стали. Закалка и отпуск стали.	6	
	В том числе лабораторных работ	6	
	хромирование.		
	Химико-термическая обработка металлов: цементация, азотирование, цианирование и		OK 02
материалов	видов термической обработки металлов. Превращения при нагревании и охлаждении стали.		OK 01
деталей из основных	Способы обработки материалов. Основы термической обработки металлов. Классификация	4	ПК 2.1-2.5
Тема 1.3 Обработка	Содержание учебного материала	12	ПК 1.1-1.5
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Выбор марок сталей на основе анализа из свойств для изготовления деталей машин.		
	Расшифровка различных марок сталей и чугунов.		
	Исследование структуры железоуглеродистых сплавов, находящихся в равновесном состоянии.	6	

	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	10	ПК 1.1-1.5
Автомобильные			ПК 2.1-2.5
эксплуатационные	Автомобильные бензины и дизельные топлива.	4	OK 01
материалы	Характеристика и классификация автомобильных топлив.		OK 02
	Автомобильные масла. Классификация и применение автомобильных масел.		
	Автомобильные специальные жидкости.		
	Классификация и применение специальных жидкостей.		
	В том числе лабораторных работ	4	
	Определение качества бензина, дизельного топлива.	4	
	Определение качества пластичной смазки.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 2.3 Обивочные,	Содержание учебного материала	6	
прокладочные,	Назначение и область применения обивочных материалов. Классификация обивочных	4	ПК 1.1-1.5
уплотнительные и	материалов.		ПК 2.1-2.5
электроизоляционные	Назначение и область применения прокладочных и уплотнительных материалов.		OK 01
материалы	Классификация прокладочных и уплотнительных материалов		ОК 02
	Назначение и область применения электроизоляционных материалов. Классификация		
	электроизоляционных материалов		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 2.4. Резиновые	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1-1.5
материалы	Каучук строение, свойства, область применения.	4	ПК 2.1-2.5
	Свойства резины, основные компоненты резины. Физико-механические свойства резины.		OK 01
	Изменение свойств резины в процессе старения, от температуры, от контакта с жидкостями.		OK 02
	Организация экономного использования автомобильных шин. Увеличение срока службы шин		
	за счет своевременного и качественного ремонта		
	В том числе практических занятий	2	
	Устройство автомобильных шин.	2	7
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1-1.5

Тема 2.5.	Назначение лакокрасочных материалов. Компоненты лакокрасочных материалов.	4	ПК 2.1-2.5
Лакокрасочные	Требования к лакокрасочным материалам.		OK 01
материалы	Маркировка, способы приготовления красок и нанесение их на поверхности.		OK 02
	В том числе практических занятий	2	
	Подбор лакокрасочных материалов в зависимости. Способы нанесение лакокрасочных	2	
	материалов на металлические поверхности		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Контрольная работа по теме Неметаллические материалы	-	
Раздел 3. Обработ	Раздел 3. Обработка деталей на металлорежущих станках		
Тема 3.1Способы	Содержание учебного материала	12	ПК 1.1-1.5
обработки	Виды и способы обработки материалов.	4	ПК 2.1-2.5
материалов.	Инструменты для выполнения слесарных работ.		OK 01
	Оборудование и инструменты для механической обработки металлов.		ОК 02
	Выбор режимов резания.		
	В том числе практических занятий	6	
Расчет режимов резания при механической обработке металлов на различных станках.		6	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		82	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотре ны следующие специальные помещения:

Кабинет материаловедения, оснащенный оборудованием:

рабочее место преподавателя, рабочие места по количеству обучающихся, компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор, комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение», объемные модели металлической кристаллической решетки, образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов), образцы неметаллических материалов, образцы смазочных материалов.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Сапунов, С. В. Материаловедение: учебное пособие для спо / С. В. Сапунов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 208 с. ISBN 978-5-8114-6368-8.
- 2. Козлов И. А., Ашихмин С. А. Основы материаловедения и технология обще слесарных работ: учебное пособие для СПО/ И. А. Козлов, С. А. Ашихмин. М.: ОИЦ «Академия», 2020. 272 с.- ISBN издания: 978-5-4468-9124-5

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Сапунов, С. В. Материаловедение: учебное пособие для спо / С. В. Сапунов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 208 с. ISBN 978-5-8114-6368-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151219
- 2. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под редакцией Г. Г. Бондаренко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 329 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08682-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490217
- 3. Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 463 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02459-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490218
- 4. Минин, Л. С. Сопротивление материалов. Расчетные и тестовые задания: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. С. Минин, Ю. П. Самсонов, В. Е. Хроматов; под редакцией В. Е. Хроматова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09291-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/487298

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Справочное пособие по материаловедению (металлообработка): учебное пособие для нач. проф. образования / под ред. В. Н. Заплатина. М.: Издательский центр «Академия», 2012. 224 с.
- 2. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке/ под ред. В. Н. Заплатина. М.: Издательский центр «Академия», 2014.  $240 \, \mathrm{c}$ .
- 3. Оськин В.А. Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов/ В.А. Оськин, В.Н. Байкалова.— М.:КОЛОСС, 2012. -160с.
- 4. Адаскин А. М. Материаловедение (металлообработка): учебное пособие/ А. М. Адаскин, В. М. Зуев. М.: ОИЦ «Академия», 2014. 288 с.
- 5 Рогов, В. А. Современные машиностроительные материалы и заготовки: учебное пособие/ В. А. Рогов, Г. Г. Позняк. М.: ОИЦ «Академия», 2013. 336 с.
- 6. Черепахин А.А., Материаловедение: учебник/ А.А. Черепахин. М.: ОИЦ «Академия», 2014. 320 с.
- 7. Чумаченко Ю. Т. Материаловедение для автомехаников: учеб. пособие/ Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко, А. И. Герасименко. Ростов н/Д.: «Феникс», 2013. 408 с.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
строение и свойства	Перечислены все свойства	контрольная работа,
машиностроительных	машиностроительных	тестовый контроль
материалов	материалов и указано	
	правильное их строение	
методы оценки свойств	Метод оценки свойств	устный опрос, тестовый
машиностроительных	машиностроительных	контроль, контрольная
материалов	материалов выбран в	работа, самостоятельная
	соответствии с поставленной	работа
	задачей	
области применения	Область применения	устный опрос, тестовый
материалов	материалов соответствует	контроль, контрольная
	техническим условиям	работа, самостоятельная
	материалов	работа
классификацию и	Классификация и маркировка	устный опрос, тестовый
маркировку основных	соответствуют ГОСТу на	контроль, контрольная
материалов	использование материалов	работа, самостоятельная
		работа
методы защиты от	Перечислены все основные	устный опрос, тестовый
коррозии	методы защиты от коррозии и	контроль, контрольная
	дана их краткая характеристика	работа, самостоятельная
		работа
способы обработки	Соответствие способа обработки	практические и
материалов	назначению материала	лабораторные работы,
		устный опрос, тестовый
		контроль
Перечень умений,		
выбирать материалы на	Выбор материала проведен в	практические работы,
основе анализа их	соответствии со свойствами	самостоятельная работа,
свойств для конкретного	материалов и поставленными	тестовый контроль
применения	задачами	
выбирать способы	Выбор способов соединений	лабораторные и
соединения материалов	проведен в соответствии с	практические работы,
	родолиом	самостоятельная работа
	заданием.	Para Para I
обрабатывать детали из	Выбор метода обработки детали	лабораторные работы,
обрабатывать детали из основных материалов		•

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.06 Электротехника и электроника» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02	Понимать сущность процессов в электрических цепях постоянного и синусоидального токов; применять законы электрических цепей для их анализа; определять режимы электрических и электронных цепей и электромагнитных устройств, а также магнитных цепей постоянного тока	физические основы явлений в электрических цепях, законы электрических и магнитных цепей, принципы работы основных электрических машин, их рабочие и пусковые характеристики, элементную базу современных электронных устройств (полупроводниковых диодов, транзисторов и микросхем), параметры современных электронных устройств (усилителей, вторичных источников питания и микропроцессорных комплексов) и принципы действия универсальных базисных логических элементов

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	82
в т.ч. в форме практической подготовки	8
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	32
лабораторные работы	24
практические занятия	8
Самостоятельная работа	18
Промежуточная аттестация	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Электрические цепи		24/10	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	12	ПК 1.1-1.5
Электрические цепи постоянного тока	<ol> <li>Основные понятия и определения. Элементы электрической цепи и её топология. Классификация цепей. Схемы замещения источников энергии и их взаимные преобразования. Законы Ома и Кирхгофа. Мощность цепи постоянного тока. Баланс мощностей.</li> <li>Структурные преобразования схем замещения цепей (последовательное, параллельное, смешанное, звезда – треугольник, треугольник – звезда). Составление и решение уравнений Кирхгофа. Метод контурных токов. Метод узловых напряжений. Потенциальная диаграмма.</li> </ol>	8	ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	8	
	Лабораторная работа № 1. Исследование неразветвленной цепи постоянного тока и разветвленной цепи постоянного тока.	4	
	Практическое занятие № 1. Расчет и анализ режимов электрических цепей постоянного тока.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к лабораторным работам.	2	

Тема № 1.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
Электрические цепи синусоидального	1. Получение синусоидальной электродвижущей силы (ЭДС). Основные параметры синусоидальных функций времени.	4	ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02
тока	<ol> <li>Электрические цепи с взаимной индуктивностью.</li> <li>Основные сведения о цепях несинусоидального тока.</li> </ol>		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 2. Расчет и анализ цепей несинусоидального тока.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к лабораторным работам.	2	
Тема № 1.3.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
Трехфазные цепи	1. Получение системы трёхфазных ЭДС. Способы соединения фаз трёхфазных источников и приемников электрической энергии. Расчет фазных и линейных напряжений, токов трехфазных цепей. Расчет мощностей трехфазных цепей.	4	ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа № 2. Исследование трехфазной цепи, соединенной звездой, и трехфазной цепи, соединенной треугольником	2 2 2	
	Практическое занятие № 3. Расчет трехфазных цепей		
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к лабораторным работам.		
Раздел 2. Магнитны	е цепи и электромагнитные устройства	18/-	
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5
Магнитные цепи	1. Основные магнитные величины и свойства ферромагнитных материалов.	4	ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02
	2. Основные законы магнитных цепей. Методы расчета магнитных цепей при постоянной магнитодвижущей силе.		
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
Трансформаторы	1. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора.	4	ПК 2.1-2.5
	2. Анализ электромагнитных процессов в трансформаторе. Схема замещения и уравнения трансформатора. Характеристики и параметры трансформатора.		OK 01 OK 02
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа № 3. Исследование однофазного трансформатора	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к лабораторным работам.	4	

Тема № 2.3.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1-1.5
Электрические машины	1. Машины постоянного тока (МПТ). Устройство и принцип действия МПТ. 2. Асинхронные двигатели (АД). Устройство и принцип действия трёхфазного	6 4 2 4	ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02
машины	АД. Механические и рабочие характеристики АД. Схемы включения асинхронных двигателей. Пуск и регулирование скорости АД.		
	3. Синхронные машины (СМ). Устройство и принцип действия СМ. Работа СМ в режиме генератора и двигателя.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Лабораторная работа № 4. Исследование машины постоянного тока в режиме двигателя и в режиме генератора.		
	Лабораторная работа № 5. Исследование трехфазного асинхронного двигателя		
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к лабораторным работам.		
Раздел 3. Электроника		12/-	
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
Электронные приборы	<ol> <li>Физические основы работы полупроводниковых приборов. Полупроводниковые диоды.</li> <li>Транзисторы. Биполярные и полевые. Схемы включения. Вольтамперные характеристики.</li> </ol>	2	ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа № 6. Исследование выпрямителей.	2	
	Лабораторная работа № 7. Исследование усилителя напряжений на транзисторе.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: оформление лабораторных работ	4	
Тема № 3.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
Электронные устройства	1. Усилители электрических сигналов. Классификация и характеристики. Частотные характеристики усилителей. Обратные связи в усилителях. Операционные усилители. Схемы. Область применения.	2	ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02

<ol> <li>Логические устройства. Логические элементы. Ключи. Триггеры. Цифровые устройства. Основные логические операции и способы их аппаратной реализации. Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи.</li> <li>Микропроцессоры и микроконтроллеры. Основные понятия и определения. Классификация. Архитектура микропроцессоров.</li> </ol>		
Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
Лабораторная работа № 6. Исследование усилителя.	2	
Лабораторная работа № 7. Исследование преобразователей	2	
Промежуточная аттестация	2	
Самостоятельная работа	18	
Всего:	82	

## З.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Электротехника и электроника», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 примерной основной образовательной программы по данной специальности.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Основы электротехники: учебник для спо / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, И. Н. Кравченко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 204 с. ISBN 978-5-8114-8050-0.
- 2. Аполлонский, С. М. Основы электротехники. Практикум: учебное пособие для спо / С. М. Аполлонский. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-6707-5
- 3. Потапов, Л. А. Основы электротехники: учебное пособие для спо / Л. А. Потапов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 376 с. ISBN 978-5-8114-6716-7

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Основы электротехники: учебник для спо / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, И. Н. Кравченко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 204 с. ISBN 978-5-8114-8050-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171409">https://e.lanbook.com/book/171409</a>
- 2. Аполлонский, С. М. Основы электротехники. Практикум: учебное пособие для спо / С. М. Аполлонский. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-6707-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/151687">https://e.lanbook.com/book/151687</a>
- 3. Потапов, Л. А. Основы электротехники: учебное пособие для спо / Л. А. Потапов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 376 с. ISBN 978-5-8114-6716-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/151696">https://e.lanbook.com/book/151696</a>
- 4. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники: учебник для спо / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 736 с. ISBN 978-5-8114-6756-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152467">https://e.lanbook.com/book/152467</a>

- 5. Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника: учебник для спо / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 176 с. ISBN 978-5-8114-6758-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152469">https://e.lanbook.com/book/152469</a>
- 6. Тимофеев, И. А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. А. Тимофеев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-6827-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153638
- 7. Терехов, В. А. Задачник по электронным приборам: учебное пособие для спо / В. А. Терехов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 280 с. ISBN 978-5-8114-6891-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153659">https://e.lanbook.com/book/153659</a>
- 8. Тимофеев, И. А. Электротехнические материалы и изделия: учебное пособие для спо / И. А. Тимофеев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 268 с. ISBN 978-5-8114-6836-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153639">https://e.lanbook.com/book/153639</a>
- 9. Битюцкий, И. Б. Электрические машины. Двигатель постоянного тока. Практикум: учебное пособие для спо / И. Б. Битюцкий, И. В. Музылева. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 168 с. ISBN 978-5-8114-7078-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/154415">https://e.lanbook.com/book/154415</a>

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники: учебник для спо / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 736 с. ISBN 978-5-8114-6756-3
- 2. Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника: учебник для спо / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 176 с. ISBN 978-5-8114-6758-7
- 3. Тимофеев, И. А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. А. Тимофеев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-6827-0.
- 4. Терехов, В. А. Задачник по электронным приборам: учебное пособие для спо / В. А. Терехов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 280 с. ISBN 978-5-8114-6891-1
- 5. Тимофеев, И. А. Электротехнические материалы и изделия: учебное пособие для спо / И. А. Тимофеев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 268 с. ISBN 978-5-8114-6836-2.
- 6. Битюцкий, И. Б. Электрические машины. Двигатель постоянного тока. Практикум: учебное пособие для спо / И. Б. Битюцкий, И. В. Музылева. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 168 с. ISBN 978-5-8114-7078-5
- 7. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07727-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490149

8. Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489826

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
физические основы явлений в электрических цепях, законы электротехники, методы анализа электрических и магнитных цепей, принципы работы основных электрических машин, их рабочие и пусковые характеристики, элементную базу современных электронных устройств (полупроводниковых диодов, транзисторов и микросхем), параметры современных электронных устройств (усилителей, вторичных источников питания и микропроцессорных комплексов)	Полнота продемонстрированных знаний и умение применять их при выполнении практических и лабораторных работ	Устный опрос, тестирование, контрольная работа
Умения:		
понимать сущность процессов в электрических цепях постоянного и синусоидального токов; применять законы электрических цепей для их анализа; определять режимы электрических и электронных цепей и электромагнитных устройств, а также магнитных цепей постоянного тока	Выполнение практических и лабораторных работ в соответствии с заданием	Устный опрос, тестирование, контрольная работа

Приложение 2.7 к ОПОП по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ И ТЕПЛОТЕХНИКИ

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ И ТЕПЛОТЕХНИКИ

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина « ОП.07 Основы гидравлики и теплотехники» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02	Использовать гидравлические устройства и тепловые установки в производстве.	основные законы гидростатики, кинематики и динамики движущихся потоков; особенности движения жидкостей и газов по трубам (трубопроводам); основные положения теории подобия гидродинамических и теплообменных процессов; основные законы термодинамики; характеристики термодинамических процессов и тепломассообмена; принципы работы гидравлических машин и систем, их применение; виды и характеристики насосов и вентиляторов; принципы работы теплообменных аппаратов, их применение.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в т.ч. в форме практической подготовки	28
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
лабораторные работы	28
практические занятия	8
Самостоятельная работа	16
Промежуточная аттестация	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы		10/30	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Гидравлика	Предмет гидравлики и его значение. Основные физические свойства жидкости. Основные законы гидростатики, кинематики и динамики движущихся потоков. Особенности движения жидкостей и газов по трубам (трубопроводам).	2	ОК 10 ПК 1.1-ПК 1.6, ПК 2.3
	В том числе лабораторных работ Основные физические свойства жидкости. Изучение закона Паскаля. Изучение закона Архимеда. Методы определения расхода жидкости. Расходомеры.	10	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.4 - ПК 3.8
	Самостоятельная работа обучающихся Гидравлический удар в напорном трубопроводе	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала)	6	
Гидравлические машины	Назначение и классификация гидравлических машин. Применение гидравлических машин в сельскохозяйственном производстве. Принципы работы гидравлических машин и систем. Характеристики насосов. Основы теории подобия лопастных насосов.	4	OK 01, OK 02, OK 10 ПК 1.1-ПК 1.6, ПК 2.3
	В том числе практических занятий Устройство гидравлических машин и систем в сельскохозяйственной технике	10	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.4 - ПК 3.8
	Самостоятельная работа обучающихся Принципы работы вентиляторов. Характеристики вентиляторов.	2	
Тема 1.3	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Гидропривод	Назначение и общая характеристика гидропривода. Классификация гидроприводов. Принцип действия объемного гидропривода.	4	ОК 10

	Гидродинамические передачи. Применение гидродинамических передач на		ПК 1.1-ПК 1.6,
	сельскохозяйственной технике.		ПК 2.3
	В том числе практических занятий	10	ПК 3.1, ПК 3.2,
	Устройство гидропривода ходовых систем сельскохозяйственных машин		ПК 3.4 - ПК 3.8
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Гидропривод мобильной сельскохозяйственной техники		
Раздел 2. Основы	теплотехники	52/32	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	16	OK 01, OK 02,
Техническая	Предмет теплотехники и его значение.	4	OK 10
термодинамика	Основные понятия и определения термодинамики. Газовые смеси. Теплоемкость.		ПК 1.1-ПК 1.6,
	Основные законы термодинамики.		ПК 2.3
	В том числе практических занятий	10	ПК 3.1, ПК 3.2,
	Приборы и методы определения теплоемкости твердых тел, воздуха водяного пара.		ПК 3.4 - ПК 3.8
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Процесс парообразования. Основные параметры влажного воздуха.		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	20	OK 01, OK 02,
Тепло	Основные понятия и определения теплообмена.	4	OK 10
массообмен	Теплопроводность. Механизмы передачи теплоты и коэффициент теплопроводности.		ПК 1.1-ПК 1.6,
	Конвективный теплообмен. Основные положения теории подобия и ее применение		ПК 2.3
	для описания теплопередачи.		ПК 3.1, ПК 3.2,
	Теплообмен излучением. Теплопередача.		ПК 3.4 - ПК 3.8
	Теплообменные аппараты. Принципы их работы.		
	В том числе лабораторных работ	14	
	Определение теплопроводности твердых тел.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Устройство и характеристики водонагревателей и воздухонагревателей		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	16	ОК 01, ОК 02,
Применение	Применение теплообменных аппаратов в сельскохозяйственном производстве.	4	OK 10
теплоты в	Вентиляция и кондиционирование воздуха в помещениях, отопление зданий и		ПК 1.1-ПК 1.6,
сельском	помещений, в том числе животноводческих и птицеводческих, сушка		ПК 2.3
хозяйстве	сельхозпродуктов, обогрев сооружений защищенного грунта.		ПК 3.1, ПК 3.2,
	В том числе практических занятий	8	ПК 3.4 - ПК 3.8
	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии.		

Самостоятельная работа обучающихся	4	
Энергосбережение		
Промежуточная аттестация		
Всего:		

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

**Лаборатория** «Гидравлики и теплотехники», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 примерной основной образовательной программы по данной по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Суэтина Т. А. Основы гидравлики и теплотехники: учебник для СПО/ Т. А Суэтина. А.Н Румянцева., Т.В Артемьева., Е. Ю Жажа. М: «Академия», 2021. 240 с.
- 2. Замалеев, З. X. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие для спо / З. X. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 352 с. ISBN 978-5-8114-6644-3

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1.Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие для спо / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 352 с. ISBN 978-5-8114-6644-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151198
- 2.Пташкина-Гирина, О. С. Основы гидравлики: учебное пособие для спо / О. С. Пташкина-Гирина, О. С. Волкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-8619-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/179044">https://e.lanbook.com/book/179044</a>
- 3.Крестин, Е. А. Гидравлика. Практикум: учебное пособие для спо / Е. А. Крестин, И. Е. Крестин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 320 с. ISBN 978-5-8114-6572-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148960">https://e.lanbook.com/book/148960</a>
- 4.Моргунов, К. П. Гидравлика: учебник для спо / К. П. Моргунов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 280 с. ISBN 978-5-8114-6565-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148966">https://e.lanbook.com/book/148966</a>
- 5.Дерюгин, В. В. Тепломассообмен: учебное пособие для спо / В. В. Дерюгин, В. Ф. Васильев, У. В. М. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 240 с. ISBN 978-5-8114-6648-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/151202">https://e.lanbook.com/book/151202</a>

6.Гусев, А. А. Основы гидравлики: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Гусев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 218 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07761-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489630

#### 3.2.3. Дополнительные источники:

- 1.Пташкина-Гирина, О. С. Основы гидравлики: учебное пособие для спи / О. С. Пташкина-Гирина, О. С. Волкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-8619-9.
- 2.Крестин, Е. А. Гидравлика. Практикум: учебное пособие для спо / Е. А. Крестин, И. Е. Крестин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 320 с. ISBN 978-5-8114-6572-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148960">https://e.lanbook.com/book/148960</a>
- 3.Моргунов, К. П. Гидравлика: учебник для спо / К. П. Моргунов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 280 с. ISBN 978-5-8114-6565-1

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
І.Знания:		
основные законы гидростатики, кинематики и динамики движущихся потоков; особенности движения жидкостей и газов по трубам (трубопроводам); основные положения теории подобия гидродинамических и теплообменных процессов; основные законы термодинамики; характеристики термодинамических процессов и тепломассообмена; принципы работы гидравлических машин и систем, их применение; виды и характеристики насосов и вентиляторов; принципы работы теплообменных аппаратов, их применение.	Демонстрировать знание основных законов гидростатики, кинематики и динамики движущихся потоков; особенностей движения жидкостей и газов по трубам (трубопроводам); основных положений теории подобия гидродинамических и теплообменных процессов; основных законов термодинамики; характеристик термодинамических процессов и тепломассообмена; принципов работы гидравлических машин и систем, их применения; видов и характеристик насосов и вентиляторов; принципов работы теплообменных аппаратов, их применения.	Устный или письменный опрос, тестовый контроль,
ІІ.Умения:		
Использовать гидравлические устройства и тепловые установки в производстве.	Демонстрировать умение использовать гидравлические устройства в сельскохозяйственной технике и тепловые установки в производстве.	Экспертная оценка решения ситуационных задач.

Приложение 2.8

к ОПОП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОСНОВЫ АГРОНОМИИ

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОСНОВЫ АГРОНОМИИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: Учебная дисциплина «ОП.08 Основы агрономии» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.3-1.10 ОК 01 ОК 02 ОК 07	определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей.	основные культурные растения, их происхождение и одомашнивание; возможности хозяйственного использования культурных растений; традиционные и современные агротехнологии (системы обработки почвы); зональные системы земледелия, технологии возделывания основных сельскохозяйственных культур, приемы и методы растениеводства.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	66
в т.ч. в форме практической подготовки	32
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	32
Самостоятельная работа	14
Промежуточная аттестация	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Культурнь	пе растения	8/-	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3-1.10
Происхождение и одомашнивание культурных растений	Агрономия как важнейший раздел биологии.  Классификация культурных растений. Приемы и методы растениеводства. Центры происхождения по Н. И. Вавилову. Хозяйственное использование культурных растений. Современное растениеводство в различных странах на планете.	2	OK 01 OK 02 OK 07
	Самостоятельная работа обучающихся по разделу: Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1.Сельскохозяйственное производство как одна из основных отраслей народного хозяйства. 2. Пути распространения культурных растений по регионам. 3.Регионы одомашнивания растений, группы растений по давности одомашнивания.	4	
Раздел 2. Основы земледелия		24/10	
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала	1	ПК 1.3-1.10

Почва, ее состав и	Понятие о почве и ее плодородии.		ОК 01
свойства	Факторы почвообразования. Морфологические признаки почвы.	2	OK 02
	Состав почв и ее основные свойства. Основные сельскохозяйственные почвы	2	OK 07
	России и региона.		
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.3-1.10
Сорные растения,	Понятие о сорняках и засорителях.		OK 01
вредители, болезни	Вред, приносимый сорными растениям, вредителями и болезнями.		OK 02
и меры борьбы с	Биологические особенности сорняков. Биологические особенности вредителей		OK 07
ними	и болезней культурных растений.	2	
	Гербициды, способы их применения в сельском хозяйстве. Методы защиты		
	растений от вредителей и болезней. Требования техники безопасности при		
	работе с пестицидами и охрана окружающей среды.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие. Разработка мер борьбы с сорняками и вредителями, и	2	
	болезнями. Расчет доз гербицидов при обработке почвы.	4	
Тема № 2.3.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.3-1.10
Удобрения и их	Роль удобрений для растений.		OK 01
применение	Классификация, характеристика и способы применения удобрений.		OK 02 OK 07
	Минеральные удобрения. Органические удобрения.	1	OK 07
	Хранение, нормы, сроки и способы внесения. Система применения удобрений.	1	
	Мероприятия по охране окружающей среды и контроль за качеством продукции		
	растениеводства.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие. Определение основных видов удобрений. Разработка	4	
	систем применения удобрений. Нормы внесения на планируемый урожай.	7	
Тема № 2.4.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.3-1.10
Системы обработки	Понятие о севообороте и его элементах.	2	OK 01

почвы и	Предшественники и их агрономическая оценка. Пары, их классификация и		ОК 02
севообороты	значение. Промежуточные культуры, их значение и виды. Классификация		OK 07
	севооборотов.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие. Разработка схем севооборотов и ротационных таблиц.	4	
	Разработка систем обработки почвы.		
	Самостоятельная работа обучающихся по разделу:		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1. Влияние природных факторов и производственной деятельности человека в почвообразовании.		
	2. Влияние различных почв по механическому составу на износ рабочих органов почвообрабатывающих орудий.		
	3. Влияние сорняков на производительность сельскохозяйственных машин и		
	орудий.	6	
	4. Расчет экономической эффективности сочетания агротехнических и		
	химических мер борьбы с сорняками.		
	5. Средства механизации внесения удобрений.		
	6. Экономическая оценка продуктивности севооборотов.		
	7. Условия минерализации обработки почвы.		
	<ol> <li>8. Оформление гербария по сорной растительности.</li> <li>9. Создание коллекции вредителей культурных растений.</li> </ol>		
Разлел 3. Технологи	и возделывания культурных растений	34/8	
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3-1.10
Традиционные и	Морфологические признаки и посевные качества семян.		OK 01
современные	Государственный стандарт на посевные качества семян Традиционные и	2	OK 02
агротехнологии	современные агротехнологии. Интенсивные технологии, ее сущность и	2	OK 07
	особенности возделывания культур.		
Тема № 3.2.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.3-1.10
Зерновые культуры	1. Хозяйственное использование, морфологические, биологические		OK 01
	особенности культур хлебов первой группы.	2	OK 02
	Озимая пшеница. Агротехника возделывания (место возделывания, место в		ОК 07

			1
	севообороте, сорта, обработка почвы, удобрения, посев, уход за посевами,		
	уборка урожая.		
	2. Общая характеристика хлебов второй группы.		
	Агротехника возделывания (место возделывания, место в севообороте, сорта,	2	
T 11.0.0	обработка почвы, удобрения, посев, уход за посевами, уборка урожая).	_	TT 1 2 1 10
Тема № 3.3.	Содержание учебного материала	5	ПК 1.3-1.10
Зерновые бобовые	Общая характеристика зерновых бобовых культур.		OK 01
культуры	Хозяйственное использование, морфологические, биологические особенности		OK 02 OK 07
	культур.	2	OK 07
	Агротехника возделывания (место возделывания, место в севообороте, сорта,		
	обработка почвы, удобрения, посев, уход за посевами, уборка урожая).		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие. Составление агротехнической части технологической		
	карты возделывания зерновых культур. Составление агротехнической части	4	
	технологической карты возделывания зерновых бобовых культур.		
Тема № 3.4.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3-1.10
Корнеплоды,	Общая характеристика корнеплодов.		OK 01
клубнеплоды	Хозяйственное использование, морфологические, биологические особенности		OK 02
	корнеплодов. Агротехника возделывания.		OK 07
	Общая характеристика клубнеплодов. Хозяйственное использование,	2	
	морфологические, биологические особенности клубнеплодов. Агротехника		
	возделывания.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие. Составление агротехнической части технологической		
	карты возделывания корнеплодов. Составление агротехнической части		
	технологической карты возделывания клубнеплодов. Составление	4	
	агротехнической части технологической карты возделывания масличных		
	культур.		
	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3-1.10

<b>Тема № 3.5.</b> Кормовые сеяные травы	Общая характеристика сеяных трав. Морфологические и биологические особенности кормовых сеяных трав. Агротехника возделывания.	2	OK 01 OK 02 OK 07
Тема № 3.6.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3-1.10
Сенокосы и пастбища	Основные группы растительности естественных сенокосов и пастбиш, их ценность, морфологические признаки и биологические особенности. Типы сенокосов и пастбищ в хозяйствах зоны, их характеристика.	2	OK 01 OK 02 OK 07
	Самостоятельная работа обучающихся: Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1.Общая характеристика прядильных культур. 2. Использование в хозяйстве, морфологические, биологические особенности прядильных культур. 3 Использование агротехники возделывания прядильных культур.	4	
Промежуточная атт	естация	2	
Самостоятельная ра	бота	14	
Всего:		66	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины, предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Агрономии», оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, гербарии растений, коллекции семян сельскохозяйственных культур, вредителей, удобрений, муляжи плодов и овощей, макеты почвообрабатывающих орудий; техническими средствами обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук).

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Виноградов Д. В. Основы агрономии: учебник для СПО/ Д. В. Виноградов , О. А. Захарова М: «Академия», 2022. 240 с. **ISBN издания:** 978-5-0054-0211-0
- 2. Таланов, И. П. Растениеводство. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. П. Таланов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08153-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492013
- 3. <u>Платонов И. Г.</u> Основы агрономии: учебник для СПО/ И. Г. Платонов. Н. Н. <u>Лазарев.</u>, Ю.М. <u>Стройков</u>, А. В <u>Шитикова</u> М: «Академия», 2019. 240 с.- **ISBN издания:** 978-5-4468-8388-2

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Ториков, В. Е. Научные основы агрономии: учебное пособие / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 348 с. ISBN 978-5-8114-5536-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148297">https://e.lanbook.com/book/148297</a>
- 2. Ториков, В. Е. Основы опытного дела в агрономии: учебное пособие для спо / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова, А. А. Осипов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-6814-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165820
- 3. Адрицкая, Н. А. Биологические основы овощеводства: учебное пособие для спо / Н. А. Адрицкая. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 128 с. ISBN 978-5-8114-5882-0. —

Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/146632">https://e.lanbook.com/book/146632</a>

### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Ториков, В. Е. Научные основы агрономии: учебное пособие / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 348 с. ISBN 978-5-8114-5536-2.
- 2. Ториков, В. Е. Основы опытного дела в агрономии: учебное пособие для спо / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова, А. А. Осипов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-6814-0.
- 3. Адрицкая, Н. А. Биологические основы овощеводства: учебное пособие для спо / Н. А. Адрицкая. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 128 с. ISBN 978-5-8114-5882-0

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Знания:           Основные культурные растения, их происхождение и одомашнивание.         -основные культурные растения, их происхождение и основные культурные растения, их происхождение и одомашнивание: растений.         Письменный опрос Письменный опрос Выполнение сообщений, рефератов, докладов, эссе, синквейнов           Возможности культурных растений.         -возможности ноочы).         -возможности одомашнивание: одомашнивани	дисципли				
Основные культурные растения, их происхождение и одомашнивание. Возможности хозяйственного использования культурных растений. Возможности и (системы обработки почвы). Возможные системы земледелия, технологии возделывания основных сельскохозяйственных культур, приемы и методы растениеводства. Возобенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей видельных культур с учетом их биологических обиологических обмашения обиологических обистемы обиологических обиологичес	Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
их происхождение и одомашнивание. Возможности хозяйственного использования культурных растений. Традиционные и современные агротехнологии (системы обработки почвы). Зональные системы земледелия, технологии возделывания основных сельскохозяйственных культур, приемы и методы растениеводства. Собенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей сельскохозяйственных культур с учетом их биологических обобем от использования основных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических обобем от использования основных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических обобем от использования основных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических обобем от использования основных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических обобем от использования основных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических обобем от использования основных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических обобем от использования основных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических обобем их биологических обобем от их биологических обобем от их биологических одачет их одач	Знания:				
одомашнивание. Врастения, их присьменный опрос Возможности хозяйственного использования культурных растений. Традиционные и современные агротехнологии (системы обработки почвы). Зональные системы земледелия, технологии возделывания основных сельскохозяйственных культур, приемы и методы растениеводства. В особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур, приемы и методы растениеводства. В особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур особенности вирашивания отдельных особенности вирашивания отдельнами отдельных особенности вирашивания отдельнами отдельности вирашивания отдельности вирашивания отдельности вираши	Основные культурные растения,	Знать:			
Возможности культурных растений, рефератов, докладов, эссе, синквейнов собработки почвы).  Зональные системы земледелия, технологии возделывания особвенность и методы растениеводства.  Тумения:  Определять особенности выращивания особенностей сучетом их биологических особенностей сучетом их биологических особенностей их биологических облагивных культур сучетом их биологических облагования особенностей их биологических облагием их облагивных культур сучетом их биологических облагием облагием облагием облагием обработки почвы); тоределять особенностей сучетом их биологических облагием облаги	их происхождение и	-основные культурные	Устный опрос		
использования культурных одомашнивание; рефератов, докладов, эссе, синквейнов Составление конспектов агротехнологии (системы обработки почвы). Зональные системы земледелия, технологии возделывания основных сельскохозяйственных культур, приемы и методы растениеводства. Зачет Определять особенности выращивания отдельных сультур с учетом их биологических особенностей их биологических обромать в особенностей использования культур, приемы и методы растениеводства. Выращивания отдельных культур с учетом их биологических обобенностей использования их одомашнивание; рефератов, докладов, эссе, синквейнов Составление конспектов Заполнение таблиц Собеседование Творческие задания Подготовка стендовых докладов Дифференцированные задания по карточкам Зачет Зачет Зачет Зачет Выращивания основных сельскохозяйственных культур, приемы и методы растениеводства. Уметь: Ролевая игра Ситуационные задачи Практические задания и отдельных культур индивидуальные и проекты биологических биологических биологических биологических биологических зачет	одомашнивание.	растения, их	Письменный опрос		
растений возможности зоссе, синквейнов Традиционные и современные агротехнологии (системы обработки почвы). культурных растений; Собеседование Творческие задания подготовка стендовых основных сельскохозяйственных культур, обработки почвы); адмениеводства возможности возделывания основных сельскохозяйственных культур, приемы и методы растениеводства возможности возделывания основных сельскохозяйственных культур, приемы и методы растениеводства возможности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур особенности сучетом их биологических особенностей культур их обработки почвы); Выращивания отдельных сельскохозяйственных культур особенности сельскохозяйственных культур особенности культур их особенностей культур их особенностей культур их опроекты зачет	Возможности хозяйственного	происхождение и	Выполнение сообщений,		
Традиционные и современные агротехнологии (системы использования культурных растений; Собеседование Творческие задания подготовка стендовых сельскохозяйственных культур, обработки почвы); обработки почвы убработки убработки почвы убработки почваботки почваботки у	использования культурных	одомашнивание;	рефератов, докладов,		
агротехнологии (системы обработки почвы). Зональные системы земледелия, традиционные и творческие задания подготовка стендовых агротехнологии (системы докладов дифференцированные задания подготовка стендовых агротехнологии (системы растениеводства.  возделывания обработки почвы); земледелия, технологии задания по карточкам замледелия, технологии задания по карточкам замледелия, технологии зачет  возделывания основных сельскохозяйственных культур, приемы и методы растениеводства.  Умения:  Определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей культур  с учетом их биологических особенностей биологических обиологических обиологических биологических биологических зачет	растений.	-возможности	эссе, синквейнов		
обработки почвы). Зональные системы земледелия, традиционные и творческие задания подготовка стендовых агротехнологии (системы докладов диференцированные задания почвы); приемы и методы земледелия, технологии задания по карточкам земледелия, технологии задания по карточкам замледелия, технологии задания по карточкам земледелия, технологии задания по карточкам земледелия, технологии задания по карточкам замледелия, технологии задания по карточкам замледелия, технологии задания по карточкам замледелия, технологии задания по карточкам зачет  Умения:  Определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей культур с учетом их биологических обиологических обиологических зачет	Традиционные и современные	хозяйственного	Составление конспектов		
Зональные системы земледелия, технологии возделывания современные и современные обработки почвы); докладов дифференцированные задания приемы и методы растениеводства. земледелия, технологии возделывания основных сельскохозяйственных культур, приемы и методы растениеводства. Умения:  Определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей культур с учетом их биологических биологических биологических обиологических обиологичес	агротехнологии (системы	использования	Заполнение таблиц		
технологии возделывания современные агротехнологии (системы сельскохозяйственных культур, обработки почвы); дифференцированные задания по карточкам растениеводства.  Умения:  Определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей культур с учетом их биологических б	обработки почвы).	культурных растений;	Собеседование		
основных сельскохозяйственных культур, приемы и методы земледелия, технологии задания по карточкам зачет  лемения:  Определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей культур с учетом их биологических обиологических биологических зачет	Зональные системы земледелия,	-традиционные и	Творческие задания		
сельскохозяйственных культур, обработки почвы); адания по карточкам растениеводства. Зачет возделывания основных сельскохозяйственных культур, приемы и методы растениеводства. Умения:  Определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных сельскохозяйственных сельскохозяйственных культур особенности сельскохозяйственных культур выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей культур с учетом их биологических особенностей сельскохозяйственных культур с учетом их биологических биологических зачет проекты биологических зачет	технологии возделывания	современные	Подготовка стендовых		
приемы и методы земледелия, технологии Зачет  возделывания основных сельскохозяйственных культур, приемы и методы растениеводства.  Умения:  Определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных сельскохозяйственных особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей культур с учетом их биологических особенностей сельскохозяйственных культур с учетом их биологических обиологических обиологических обиологических биологических биологических биологических биологических биологических биологических биологических биологических зачет	основных	агротехнологии (системы	докладов		
растениеводства.  . земледелия, технологии возделывания основных сельскохозяйственных культур, приемы и методы растениеводства.  Умения:  Определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей культур с учетом их биологических особенностей культур с учетом их биологических биологических биологических биологических биологических зачет	сельскохозяйственных культур,	обработки почвы);	Дифференцированные		
Возделывания основных сельскохозяйственных культур, приемы и методы растениеводства.  Умения:  Определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей культур с учетом их биологических особенностей культур индивидуальные с учетом их биологических особенностей культур индивидуальные с учетом их проекты биологических Зачет	приемы и методы	-зональные системы	задания по карточкам		
сельскохозяйственных культур, приемы и методы растениеводства.  Умения:  Определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей культур с учетом их биологических особенностей культур с учетом их биологических особенностей культур индивидуальные с учетом их биологических особенностей культур индивидуальные с учетом их проекты биологических зачет	растениеводства.	земледелия, технологии	Зачет		
культур, приемы и методы растениеводства.  Умения:  Определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей культур с учетом их биологических особенностей с учетом их биологических особенностей культур с учетом их биологических особенностей культур индивидуальные с учетом их проекты биологических Зачет		возделывания основных			
умения:  Определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей культур индивидуальные с учетом их проекты биологических Зачет		сельскохозяйственных			
Умения:  Oпределять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей культур с учетом их биологических особенностей с учетом их биологических особенностей культур с учетом их биологических особенностей культур индивидуальные с учетом их проекты биологических Зачет		культур, приемы и методы			
Определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей культур с учетом их биологических особенностей с учетом их биологических особенностей культур с учетом их биологических обиологических особенностей культур их проекты биологических Зачет		растениеводства.			
выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей собенностей собенности выращивания отдельных культур собенности выращивания отдельных кейс —задания Индивидуальные собенности проекты задачи Практические задания и Индивидуальные задачи Практические задания и Индивидуальные задачи Зачет	Умения:				
выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей собенностей собенности выращивания отдельных культур собенности выращивания отдельных кейс —задания Индивидуальные собенности проекты задачи Практические задания и Индивидуальные задачи Практические задания и Индивидуальные задачи Зачет	Определять особенности	Уметь:	Ролевая игра		
с учетом их биологических особенностей культур Кейс –задания Индивидуальные с учетом их биологических Зачет	выращивания отдельных	-определять особенности			
с учетом их биологических особенностей культур Кейс –задания Индивидуальные с учетом их биологических Зачет	сельскохозяйственных культур	выращивания отдельных	Практические задания		
с учетом их проекты биологических Зачет		сельскохозяйственных			
биологических Зачет	особенностей	культур	Индивидуальные		
			проекты		
<del>-</del> <del>-</del> - <del>-</del> <del>-</del> - <del>-</del> <del>-</del> - <del>-</del>		биологических	Зачет		
осооенностеи		особенностей			

к ОПОП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.09 Основы зоотехнии» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK 07, ПК 1.3-1.6, ПК 19, ПК 1.10, ПК 2.1- 2.3	Определять методы содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород в различных климатических и иных условиях; определять методы производства продукции животноводства.	Основные виды и породы сельскохозяйственных животных; научные основы разведения и кормления животных; системы и способы содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными, их разведения; основные технологии производства продукции животноводства

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	66	
в т.ч. в форме практической подготовки	32	
в т. ч.:		
теоретическое обучение	20	
практические занятия	32	
Самостоятельная работа	14	
Промежуточная аттестация	2	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Основы разв	едения сельскохозяйственных животных	4/-	
Тема 1.1. Разведение	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
сельскохозяйственных животных	1. Зоотехния - одна из важнейших сельскохозяйственных наук. Научные основы разведения животных. Происхождение и одомашнивание сельскохозяйственных животных. Время и места одомашнивания животных.	2	ОК 09, ОК 10, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.6
	2. Основные виды и породы сельскохозяйственных животных. Классификация и специализация пород. Конституция, интерьер, экстерьер животного. Виды продуктивности. Методы разведения животных, их классификация.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: тематика внеаудиторной самостоятельной работы: «Пути распространения животных по регионам», «Гибридизация в животноводстве», «Промышленные и племенные хозяйства»	6	
Раздел 2. Основы кормления сельскохозяйственных животных		6/4	
Тема № 2.1. Содержание учебного материала		6	OK 01, OK 02,
Основы кормления сельскохозяйственных животных	1. Значение рационального кормления сельскохозяйственных животных. Химический состав кормов и их питательность. Корма и их классификация. Корма растительного происхождения и их заготовка. Корма животного происхождения. Рациональное использование кормов. Основы	2	ОК 09, ОК 10, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.6

	T		1
	нормированного кормления. Понятие о нормах и рационах кормления. Типы		
	кормления.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие. Определение качества кормов. Определение кормовых норм,		
	анализ рационов и оценка их сбалансированности для сельскохозяйственных	6	
	животных. Техника составления рационов.		
	Самостоятельная работа обучающихся: тематика внеаудиторной самостоятельной работы: «Изучение переваримости кормов, и их общая питательность», «Влияние технологий заготовки и хранения кормов на сохранение питательных веществ», «Использование современных способов заготовки кормов, их экономическая эффективность»	6	
Раздел 3. Отрасли жиг		22/14	
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
Скотоводство	1. Значение скотоводства как основной отрасли животноводства.	0	OK 09, OK 10,
Скотоводство	Продуктивность. Классификация пород крупного рогатого скота. Системы и		ПК 1.5, ПК
	способы содержания, кормления и ухода за животными. Производство молока на	4	1.6, ПК 2.6
	промышленной основе. Производство говядины на промышленной основе.		1.0, 111 2.0
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическое занятие. Показатели оценки продуктивности крупного рогатого скота.	O	
	практическое занятие. Показатели оценки продуктивности крупного рогатого скога.	4	
	Практическое занятие: «Откорм и на нагул скота. Первичная обработка молока: очистка, охлаждение, пастеризация»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: тематика внеаудиторной самостоятельной работы: «Зависимость структуры стада от специализации	2	
T N 2.2	отрасли»		01001 01002
Тема № 3.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Свиноводство	1. Значение свиноводства как основной отрасли животноводства.		OK 09, OK 10,
	Продуктивность. Классификация пород свиноводства. Системы и способы	2	ПК 1.5, ПК
	содержания, кормления и ухода за животными.		1.6, ПК 2.6
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	

	Практическое занятие: Животноводческие комплексы. Системы подготовки		
	кормов, кормления, навозоудаления.	4	
Тема № 3.3.	Содержание учебного материала	3	ОК ОК 01, ОК
Овцеводство	1. Значение овцеводства как основной отрасли животноводства. Виды продуктивности. Классификация пород овец. Системы и способы содержания, кормления и ухода за животными. Технология производства продукции животноводства.	2	02, ОК 09, ОК 10, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.6
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	<b>Практическое занятие:</b> Влияние основных элементов технологии на производство продуктов овцеводства на промышленной основе.	4	
Тема № 3.4.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Коневодство	1. Значение коневодства. Продуктивность. Классификация пород лошадей. Табунное содержание лошадей. Системы и способы содержания, кормления и ухода за животными	2	ОК 09, ОК 10, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.6
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	<b>Практическое занятие</b> : Расчет экономической эффективности прогрессивных технологий выращивания ремонтного молодняка	4	
Тема № 3.5.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Птицеводство	1. Значение отрасли птицеводство. Особенности племенной работы в птицеводстве. Основные породы, линии и кроссы сельскохозяйственной птицы. Технология производства яиц и мяса птицы на птицефабриках. Особенности инкубации яиц для воспроизводства племенного и промышленного стада птицы.	2	ОК 09, ОК 10, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.6
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	
	<b>Практическое</b> занятие: «Влияние основных элементов технологии на производство продуктов птицеводства на промышленной основе»	6	
Промежуточная аттестация		2	
Самостоятельная	работа	14	
Всего:		66	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Зоотехнии», оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, муляжи пород сельскохозяйственных животных, макеты и стенды по темам занятий, комплект приборов для определения микроклимата, инструменты для мечения животных; техническими средствами обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук).

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Шевхужев, А. Ф. Основы зоотехнии: учебник / А. Ф. Шевхужев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 280 с. ISBN 978-5-8114-5979-7.
- 2. Иванова Н. И. Основы зоотехнии: Учебник для СПО/ Н. И. Иванова, О.А. Корчагина М.: Академия, 2018. 272 с. **ISBN издания:** 978-5-4468-6769-
- 3. Степанов, Д. В. Животноводство. Практикум: учебное пособие для спо / Д. В. Степанов, Н. Д. Родина, Т. В. Попкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-8812-4

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Шевхужев, А. Ф. Основы зоотехнии: учебник / А. Ф. Шевхужев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 280 с. ISBN 978-5-8114-5979-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146926
- 2. Степанов, Д. В. Животноводство. Практикум: учебное пособие для спо / Д. В. Степанов, Н. Д. Родина, Т. В. Попкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-8812-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/181531">https://e.lanbook.com/book/181531</a>

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Родионов, Г. В. Основы животноводства: учебник / Г. В. Родионов, Ю. А. Юлдашбаев, Л. П. Табакова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 564 с. — ISBN 978-5-8114-5957-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/146906">https://e.lanbook.com/book/146906</a>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

дисциплины			
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания:			
Основные виды и породы сельскохозяйственных животных. Научные основы разведения и кормления животных. Системы и способы содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными, их разведения. Основные технологии производства продукции животноводства.	Знать: -основные виды и породы сельскохозяйственных животных; -научные основы разведения и кормления животных; -системы и способы содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными, их разведения; -основные технологии производства продукции животноводства.	Тестирование Устный опрос Письменный опрос Выполнение сообщений, рефератов, докладов, эссе, синквейнов Составление конспектов Заполнение таблиц Собеседование Творческие задания Подготовка стендовых докладов Дифференцированные задания по карточкам Зачет	
Умения:	<u> </u>	<u> </u>	
Определять методы содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород в различных климатических и иных условиях. Определять методы производства продукции животноводства.	Уметь: -определять методы содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород в различных климатических и иных условиях; -определять методы производства продукции животноводства.	Ролевая игра Ситуационные задачи Практические задания Кейс –задания Индивидуальные проекты Зачет	

Приложение 2.10

к ОПОП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Учебная дисциплина «ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания			
Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ОК 01, ОК 02,	Использовать технологии сбора,	Основные понятия	
ОК 03, ПК	размещения, хранения, накопления,	автоматизированной обработки	
1.6, ΠK 1.7,	преобразования и передачи данных	информации; общий состав и	
ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10,	в профессионально	структуру персональных	
ПК 2.5, ПК	ориентированных информационных	компьютеров и вычислительных	
2.6, ПK2.10	системах; использовать в	систем; состав, функции и	
,	профессиональной деятельности	возможности использования	
	различные виды программного	информационных и	
	обеспечения, в том числе	телекоммуникационных	
	специального; применять	технологий в профессиональной	
	компьютерные и	деятельности; методы и средства	
	телекоммуникационные средства	сбора, обработки, хранения,	
		передачи и накопления	
		информации; базовые системные	
		программные продукты и пакеты	
		прикладных программ в области	
		профессиональной	
		деятельности; основные методы	
		и приемы обеспечения	
		информационной безопасности	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	96
в т.ч. в форме практической подготовки	34
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	38
Самостоятельная работа	22
Промежуточная аттестация	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	
Раздел 1. Автоматиз	ированная обработка информации: основные понятия и технологии	12/4	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
Информационные технологии	Основные понятия и определение информационных технологий. Информационные технологии копирования и тиражирования информации.	8	ОК 03, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 2.6, ПК2.10
	<b>Практическое занятие:</b> Подключение периферийных устройств к П.К. Способы хранения информации, носители. Накопители на жестких и гибких магнитных дисках. Устройства оптического хранения данных. Обслуживание дисковых накопителей информации.	4	
Раздел 2. Программн	<u> </u>	19/30	
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
Техническое и программное обеспечение	Состав ПК: состав системного блока, периферийные устройства. Программное обеспечение информационных технологий	8	ОК 03, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 2.6, ПК2.10

информационных	Практическое занятие: Использование накопителей на жестких и гибких		
технологий	магнитных дисках. Устройства оптического хранения данных.	4	
	Обслуживание дисковых накопителей информации.	-	
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала	10	ОК 01, ОК 02,
Информационная	Правовое регулирование информационной деятельности людей.		ОК 03, ПК 1.6,
безопасность	Информационная безопасность. Вирусы, классификация, защита.	6	ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	1.10, ПК 2.5,
	Практическое занятие: Использование антивирусных программ	4	ПК 2.6, ПК2.10
Раздел 3. Прикладн	ные программные средства	35	
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
процессоры	Возможности текстового процессора. Редактирование документов. Шрифтовое оформление текста. Форматирование символов и абзацев, установка междустрочных интервалов. Вставка в документ рисунков, диаграмм и таблиц, созданных в других режимах или другими программами. Колонтитулы. Применение текстового редактора Word для решения профессиональных задач.	6	ОК 03, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК2.10
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие. Организация нового документа ТП Word. Форматирование символов, абзацев, страниц. Создание текстовых документов сложной структуры. Использование стилей, форм и шаблонов. ТП Word	2	
	Практическое занятие. Работа с окнами нескольких документов. Гипертекстовые ссылки. Создание и обработка графических объектов, вставка рисунков из файла, создание текстовых эффектов в Word	2	
	Практическое занятие. ТП Word Создание и редактирование таблиц, вычисления в таблицах в Word. Использование в документах редактора формул.	2	
Тема № 3.2.	Содержание учебного материала	14	

Электронные	ТП Excel. Ввод и форматирование данных. Работа с данными, расположенными		OK 01, OK 02,
таблицы	на разных листах.	8	ОК 03, ПК 1.6,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	8	ПК 1.7, ПК 1.8,
	Практическое занятие. ТП Excel.Статистическая обработка данных. Условная		ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
	функция и логические выражения. ТП Excel. Графическая обработка данных	8	ПК 2.6, ПК2.10
Тема № 3.3.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
Системы управления	Тематика практических занятий и лабораторных работ	8	ОК 03, ПК 1.6,
базами данных	Практическое занятие. Технология получение информации из БД Access. Создание базы данных. Операции с таблицами в Access. Создание и использование запросов и отчетов в Access	8	ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК2.10
	Самостоятельная работа обучающихся: Система управления базами данных (СУБД). Формирование запросов к БД и отчетов. Командные файлы в СУБД. Организация поиска и выполнение запроса в базе данных. Режимы поиска. Формулы запроса.	10	
Тема № 3.4.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Компьютерные	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	ОК 03, ПК 1.6,
презентации	Практическое занятие. Создание презентации Power Point. Использование графических объектов, звуков фильмов в презентации Power Point	6	ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК ————————————————————————————————————
	Самостоятельная работа обучающихся: Подбор темы, материалов (рисунки, фотографии, теоретический материал, музыкальные файлы, видео материал) для подготовки и создания компьютерной презентации	12	ПК 2.6, ПК2.10
Промежуточная атто	естация	2	
Самостоятельная ра	бота	22	
Всего:		96	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информационные технологии в профессиональной деятельности», оснащенный оборудованием: рабочие места по количеству обучающихся, рабочее место для преподавателя, макеты по темам занятий; техническими средствами обучения: компьютер, принтер, сканер, мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук).

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1.Коломейченко, А. С. Информационные технологии: учебное пособие для спо / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 212 с. ISBN 978-5-8114-7565-0
- 2. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Васильев, А. Н. Числовые расчеты в Excel: учебное пособие для спо / А. Н. Васильев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 600 с. ISBN 978-5-8114-6912-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153668
- 2. Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel: учебное пособие для спо / Э. Г. Бурнаева, С. Н. Леора. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 156 с. ISBN 978-5-8114-6919-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153673
- 3. Галыгина, И. В. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. В. Галыгина, Л. В. Галыгина. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 124 с. ISBN 978-5-8114-6979-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153942
- 4. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ: учебное пособие для спо / Е. Д. Зубова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-7330-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158945

- 5. Практикум по информатике: учебное пособие для спо / Н. М. Андреева, Н. Н. Василюк, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 248 с. ISBN 978-5-8114-6923-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153677
- 6. Алексеев, В. А. Информатика. Практические работы: методические указания / В. А. Алексеев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 256 с. ISBN 978-5-8114-4608-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148244
- 7.Калмыкова, С. В. Работа с таблицами на примере Microsoft Excel: учебное пособие для спо / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 136 с. ISBN 978-5-8114-5993-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147234
- 8 Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций: учебник для спо / О. С. Логунова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 148 с. ISBN 978-5-8114-6569-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148962
- 9. Журавлев, А. Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016/2019: учебное пособие для спо / А. Е. Журавлев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 124 с. ISBN 978-5-8114-5516-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149339
- 10. Набиуллина, С. Н. Информатика и ИКТ. Курс лекций: учебное пособие / С. Н. Набиуллина. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 72 с. ISBN 978-5-8114-3920-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148447
- 11. Операционные системы. Программное обеспечение: учебник для спо / Составитель Куль Т. П. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 248 с. ISBN 978-5-8114-8419-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176677
- 12. Коломейченко, А. С. Информационные технологии: учебное пособие для спо / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 212 с. ISBN 978-5-8114-7565-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177031
- 13. Коренская, И. Н. Основы алгоритмизации и программирования на языке Паскаль. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. Н. Коренская. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-6521-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159480
- 14. Галыгина, И. В. Информатика. Лабораторный практикум. учебное пособие для спо / И. В. Галыгина, Л. В. Галыгина. Санкт-Петербург: Лань, 2021 Часть 2 2021. 172 с. ISBN 978-5-8114-7616-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/179027">https://e.lanbook.com/book/179027</a>
- 15. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489604

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Васильев, А. Н. Числовые расчеты в Excel: учебное пособие для спо / А. Н. Васильев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 600 с. ISBN 978-5-8114-6912-3.
- 2. Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel: учебное пособие для спо / Э. Г. Бурнаева, С. Н. Леора. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 156 с. ISBN 978-5-8114-6919-2
- 3. Галыгина, И. В. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. В. Галыгина, Л. В. Галыгина. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 124 с. ISBN 978-5-8114-6979-6
- 4. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ: учебное пособие для спо / Е. Д. Зубова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-7330-4
- 5. Практикум по информатике: учебное пособие для спо / Н. М. Андреева, Н. Н. Василюк, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 248 с. ISBN 978-5-8114-6923-9
- 6. Алексеев, В. А. Информатика. Практические работы: методические указания / В. А. Алексеев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 256 с. ISBN 978-5-8114-4608-7.
- 7. Калмыкова, С. В. Работа с таблицами на примере Microsoft Excel: учебное пособие для спо / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 136 с. ISBN 978-5-8114-5993-3
- 8. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций: учебник для спи / О. С. Логунова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 148 с. ISBN 978-5-8114-6569-9
- 9. Журавлев, А. Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016/2019: учебное пособие для спо / А. Е. Журавлев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 124 с. ISBN 978-5-8114-5516-4.
- 10. Набиуллина, С. Н. Информатика и ИКТ. Курс лекций: учебное пособие / С. Н. Набиуллина. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 72 с. ISBN 978-5-8114-3920-1.
- 11. Операционные системы. Программное обеспечение: учебник для спо / Составитель Куль Т. П. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 248 с. ISBN 978-5-8114-8419-5
- 12. Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебник / Е. В. Михеева. 12-е изд., стер. Москва: Академия, 2013. 384 с. Режим доступа: <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=47836">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=47836</a>.
- 13. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03051-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489603
- 14. Информационные технологии в 2 т. Том 1: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. КИЯЕВ, Е. В. Трофимова; под редакцией В. В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 238 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03964-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490102

15. Информационные технологии в 2 т. Том 2: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. КИЯЕВ, Е. В. Трофимова; под редакцией В. В. Трофимова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 390 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03966-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490103

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разультаты обущация	Vnumanuu augusu	Mamadu ayayyy
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		T.
Основные понятия	Знать:	Тестирование
автоматизированной обработки	-основные понятия	Устный опрос
информации.	автоматизированной	Письменный опрос
Общий состав и структуру	обработки информации;	Выполнение
персональных компьютеров и	-общий состав и структуру	сообщений, рефератов,
вычислительных систем.	персональных компьютеров и	докладов, эссе,
Состав, функции и возможности	вычислительных систем;	синквейнов
использования информационных	-состав, функции и	Составление
и телекоммуникационных	возможности использования	конспектов
технологий в профессиональной	информационных и	
деятельности.	телекоммуникационных	Заполнение таблиц
Методы и средства сбора,	технологий в	Собеседование
обработки, хранения, передачи и	профессиональной	Творческие задания
накопления информации.	деятельности;	Подготовка стендовых
Базовые системные программные	-методы и средства сбора,	докладов
продукты и пакеты прикладных	обработки, хранения,	Дифференцированные
программ в области	передачи и накопления	задания по карточкам
профессиональной деятельности.	информации;	Дифференцированный
Основные методы и приемы	-базовые системные	зачет
обеспечения информационной	программные продукты и	
безопасности.	пакеты прикладных программ	
	в области профессиональной	
	деятельности;	
	-основные методы и приемы	
	обеспечения информационной	
***	безопасности.	
Умения:		
Использовать технологии сбора,	Уметь:	Ролевая игра
размещения, хранения,	- использовать технологии	Ситуационные задачи
накопления, преобразования и	сбора, размещения, хранения,	Практические задания
	накопления, преобразования и	Кейс–задания
профессионально	передачи данных в	Индивидуальные
ориентированных	профессионально	проекты
информационных системах.	ориентированных	-
Использовать в	информационных системах;	Дифференцированный
профессиональной деятельности	-использовать в	зачет
различные виды программного	профессиональной	
обеспечения, в том числе	деятельности различные виды	
специального.	программного обеспечения, в	
Применять компьютерные и	том числе специального;	
телекоммуникационные	-применять компьютерные и	
средства.	телекоммуникационные	
	средства.	

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Учебная дисциплина «ОП.11 Основы взаимозаменяемости и технические измерения» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 09.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK 09, IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 2.2, IIK 2.3, IIK 2.4, IIK 2.5, IIK 2.6, IIK 2.7	<ul> <li>выполнять технические измерения, необходимые при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования;</li> <li>осознанно выбирать средства и методы измерения в соответствии с технологической задачей, обеспечивать поддержание качества работ;</li> <li>указывать в технической документации требования к точности размеров, форме и взаимному расположению поверхностей, к качеству поверхности;</li> <li>пользоваться таблицами стандартов и справочниками, в том числе в электронной форме, для поиска нужной технической информации;</li> <li>рассчитывать соединения деталей для определения допустимости износа и работоспособности, для возможности конструкторской доработки.</li> </ul>	основные понятия, термины и определения;  - средства метрологии, стандартизации и сертификации;  - профессиональные элементы международной и региональной стандартизации;  - показатели качества и методы их оценки;  - системы и схемы сертификации

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	82
в т.ч. в форме практической подготовки	20
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	32
лабораторные работы	12
практические занятия	20
Самостоятельная работа	18
Промежуточная аттестация	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы ста	андартизации	10	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Государственная система стандартизации	Задачи стандартизации. Основные понятия и определения. Органы и службы по стандартизации. Виды стандартов. Государственный контроль за соблюдением требований государственных стандартов. Нормализованный контроль технической документации.	2	OK 01, OK 02, OK 09, IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 2.2, IIK 2.3, IIK 2.4, IIK 2.5, IIK 2.6, IIK 2.7
Тема 1.2	Содержание учебного материала)	2	OK 01, OK 02,
Межотраслевые комплексы стандартов	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Единая система технологической документации (ЕСТД). Комплексы стандартов по безопасности жизнедеятельности (ССБТ). Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП).	2	OK 09, OK 10
	В том числе лабораторных и практических занятий  Лабораторная работа: Изучение комплексов стандартов ЕСКД, ЕСТД	2	
	Содержание учебного материала	2	

Тема 1.3	Межгосударственная система по стандартизации (МГСС). Международная	2	OK 01, OK 02,
Международная,	организация по стандартизации (ИСО). Международная электротехническая		OK 09, OK 10
региональная и	комиссия (МЭК). Экономическая эффективность стандартизации.		,
национальная			
стандартизация			
Раздел 2. Основы взаи	<b>І</b> мозаменяемости	62	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
Взаимозаменяемость	Основные понятия и определения. Общие положения ЕСДП. Обозначение полей	2	OK 09, OK 10
гладких	допусков, предельных отклонений и посадок на чертежах. Неуказанные		
цилиндрических	предельные отклонения размеров. Расчет и выбор посадок.		
деталей	В том числе практических занятий	4	
	1. Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений	2	
	2. Определение годности деталей в цилиндрических соединениях.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 2.2 Точность	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
формы и	Общие термины и определения. Отклонение и допуски формы, расположения.	2	ОК 09, ПК 1.1,
расположения	Суммарные отклонения и допуски формы и расположения поверхностей.		ПК 1.2, ПК
	Обозначение на чертежах допусков формы и расположения.		1.3, ПК 1.4,
	В том числе лабораторных работ	4	ПК 1.5, ПК
	Допуски формы и расположения поверхностей деталей.	4	2.2, ПК 2.3,
	Самостоятельная работа обучающихся	4	ПК 2.4, ПК
			2.5, ПК 2.6,
			ПК 2.7
Тема 2.3	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
Шероховатость и	Основные понятия и определения. Обозначение шероховатости поверхности.	4	OK 01, OK 02,
волнистость	В том числе практических занятий	2	ОК 09, ПК 1.1,
поверхности	Измерение параметров шероховатости поверхности	2	ПК 1.2, ПК
	Самостоятельная работа обучающихся	2	1.3, ПК 1.4,
			ПК 1.5, ПК
			2.2, ПК 2.3,
			ПК 2.4, ПК
			2.5, ПК 2.6,
			ПК 2.7

Тема 2.4 Система	Содержание учебного материала	14	OK 01, OK 02,
допусков и посадок	Система допусков и посадок для подшипников качения. Допуски угловых	2	ОК 09, ПК 1.1,
для подшипников	размеров. Система допусков и посадок для конических соединений.		ПК 1.2, ПК
качения. Допуски на	В том числе практических занятий	4	1.3, ПК 1.4,
угловые размеры.	Допуски и посадки подшипников качения.	4	ПК 1.5, ПК
	Самостоятельная работа обучающихся	4	2.2, ПК 2.3,
			ПК 2.4, ПК
			2.5, ПК 2.6,
			ПК 2.7
Тема 2.5	Содержание учебного материала	12	
Взаимозаменяемость	Общие принципы взаимозаменяемости цилиндрической резьбы. Основные	2	OK 01, OK 02,
различных	параметры метрической резьбы.		ОК 09, ПК 1.1,
соединений	Система допусков для цилиндрических зубчатых передач. Допуски зубчатых		ПК 1.2, ПК
	конических и гипоидных передач. Допуски червячных передач.		1.3, ПК 1.4,
	Взаимозаменяемость шпоночных соединений. Взаимозаменяемость шлицевых		ПК 1.5, ПК
	соединений.		2.2, ΠK 2.3,
	В том числе практических занятий	4	ПК 2.4, ПК
	Контроль резьбовых, зубчатых, шпоночных и шлицевых соединений.	4	2.5, ΠK 2.6,
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 2.7
Тема 2.6 Расчет	Содержание учебного материала	12	
размерных цепей	Основные термины и определения, классификация размерных цепей. Метод	2	OK 01, OK 02,
	расчета размерных цепей на полную взаимозаменяемость. Теоретико-		ОК 09, ПК 1.1,
	вероятностный метод расчета размерных цепей.		ПК 1.2, ПК
	В том числе практических занятий	4	1.3, ПК 1.4,
	Практическая работа Расчет размерных цепей	4	ПК 1.5, ПК
	Самостоятельная работа обучающихся	2	2.2, ПК 2.3,
			ПК 2.4, ПК
			2.5, ПК 2.6,
			ПК 2.7
Раздел 3. Основы мет	рологии и технические измерения	24	
	Содержание учебного материала	12	

Тема 3.1 Основные понятия метрологии         Измеряемые величины. Виды и методы измерений. Методика выполнения измерений. Метрологические показатели средств измерений. Классы точности средств измерений. Международная система единиц (система СИ). Критерии	2	OK 01, OK 02,
	_	ОК 09, ПК 1.1,
г соелств измерении. межлунаролная система елинип тсистема Сип. Критерии		ПК 1.2, ПК
качества измерений.		1.3, ПК 1.4,
В том числе практических занятий	4	ПК 1.5, ПК
Приведение несистемной величины измерений в соответствие с действующими	4	2.2, ПК 2.3,
стандартами и международной системой единиц СИ.		ПК 2.4, ПК
Самостоятельная работа обучающихся	2	2.5, ПК 2.6,
		ПК 2.7
Тема 3.2 Линейные         Содержание учебного материала)	12	OK 01, OK 02,
и угловые Плоскопараллельные меры длины. Меры длины штриховые. Микрометрические	2	ОК 09, ПК 1.1,
измерения приборы. Пружинные измерительные приборы. Оптико-механические приборы.		ПК 1.2, ПК
Пневматические приборы.		1.3, ПК 1.4,
Жесткие угловые меры. Угольники. Механические угломеры. Средства измерений,		ПК 1.5, ПК
основанные на тригонометрическом методе.		2.2, ПК 2.3,
В том числе лабораторных работ	4	ПК 2.4, ПК
Измерение деталей с использованием различных измерительных инструментов	4	2.5, ПК 2.6,
Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 2.7
Самостоятельная раоота обучающихся		
Раздел 4. Основы сертификации	10	
	<b>10</b> 4	OK 01, OK 02,
Раздел 4. Основы сертификации         Тема 4.1 Основные положения       Содержание учебного материала         Основные понятия, цели и объекты сертификации. Правовое обеспечение		OK 01, OK 02, OK 09, OK 10
Раздел 4. Основы сертификации         Тема 4.1 Основные положения сертификации       Содержание учебного материала         Основные понятия, цели и объекты сертификации. Правовое обеспечение сертификации. Роль сертификации в повышении качества продукции. Общие	4	
Раздел 4. Основы сертификации         Тема 4.1 Основные положения       Содержание учебного материала         Основные понятия, цели и объекты сертификации. Правовое обеспечение	4	
Раздел 4. Основы сертификации         Тема 4.1 Основные положения сертификации       Содержание учебного материала         Основные понятия, цели и объекты сертификации. Правовое обеспечение сертификации. Роль сертификации в повышении качества продукции. Общие	4	
Раздел 4. Основы сертификации         Тема 4.1 Основные положения сертификации       Содержание учебного материала         сертификации       Основные понятия, цели и объекты сертификации. Правовое обеспечение сертификации. Роль сертификации в повышении качества продукции. Общие сведения о конкурентоспособности. Обязательная и добровольная сертификация.	4 4	
Раздел 4. Основы сертификации         Тема 4.1 Основные положения сертификации       Содержание учебного материала         Основные понятия, цели и объекты сертификации. Правовое обеспечение сертификации. Роль сертификации в повышении качества продукции. Общие сведения о конкурентоспособности. Обязательная и добровольная сертификация.         Самостоятельная работа обучающихся	4 4	OK 09, OK 10
Раздел 4. Основы сертификации  Тема 4.1 Основные положения сертификации Основные понятия, цели и объекты сертификации. Правовое обеспечение сертификации. Роль сертификации в повышении качества продукции. Общие сведения о конкурентоспособности. Обязательная и добровольная сертификация.  Тема 4.2 Качество Содержание учебного материала	4 4 2 4	OK 09, OK 10 OK 01, OK 02,
Раздел 4. Основы сертификации           Тема 4.1 Основные положения сертификации         Содержание учебного материала           сертификации         Основные понятия, цели и объекты сертификации. Правовое обеспечение сертификации. Роль сертификации в повышении качества продукции. Общие сведения о конкурентоспособности. Обязательная и добровольная сертификация.           Самостоятельная работа обучающихся           Тема 4.2 Качество продукции         Содержание учебного материала           Основные понятия и определения в области качества продукции. Управление	4 4 2 4	OK 09, OK 10 OK 01, OK 02,
Раздел 4. Основы сертификации           Тема 4.1 Основные положения сертификации         Содержание учебного материала           Соновные понятия, цели и объекты сертификации. Правовое обеспечение сертификации. Роль сертификации в повышении качества продукции. Общие сведения о конкурентоспособности. Обязательная и добровольная сертификация.           Самостоятельная работа обучающихся           Тема 4.2 Качество продукции         Содержание учебного материала           продукции         Основные понятия и определения в области качества продукции. Управление качеством продукции. Сертификация систем качества. Качество продукции и	4 4 2 4	OK 09, OK 10 OK 01, OK 02,

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы взаимозаменяемости и технические измерения», оснащенный оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебных плакатов и наглядных пособий; комплекты заданий для тестирования и контрольных работ; измерительные инструменты, техническими средствами обучения: персональный компьютер; мультимедиа проектор.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Леонов, О. А. Основы взаимозаменяемости: учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6969-7
- 2. Юрасова, Н. В. Метрология и технические измерения. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова, В. М. Кишуров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 188 с. ISBN 978-5-8114-7394-6.
- 3. Шишмарёв, В. Ю. Технические измерения и приборы : учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 377 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11997-8.
- 4. Рачков, М. Ю. Технические измерения и приборы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 151 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10718-0.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Леонов, О. А. Основы взаимозаменяемости: учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6969-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153932
- 2. Юрасова, Н. В. Метрология и технические измерения. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова, В. М. Кишуров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 188 с. ISBN 978-5-8114-7394-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159509
- 3. Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка: учебное пособие для спо / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 316 с. ISBN 978-5-8114-6981-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153944

- 4. Шишмарёв, В. Ю. Технические измерения и приборы: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 377 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11997-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495488
- 5. Рачков, М. Ю. Технические измерения и приборы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 151 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10718-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495503

#### 3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07981-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494499
- 2. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10236-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495205
- 3. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 481 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10238-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495206
- 4. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 132 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10239-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495207
- 5. Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов ; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10811-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473805
- 6. Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация/А.Д. Никифоров, Т.А. Бакиев. М.: Высшая школа, 2013. 424 с.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
основные понятия, термины и определения;	Полно и точно перечислены Определяющие черты каждого указанного понятия и термина	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
средства метрологии, стандартизации и сертификации	Средства метрологии стандартизации и сертификации перечислены в полном объеме	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
профессиональные элементы международной и региональной стандартизации;	Знание нормативных документов международной и региональной стандартизации;	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
показатели качества и методы их оценки;	Показатели качества и методы их оценки выбраны в соответствии с заданными условиями и требованиями ИСО	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
системы и схемы сертификации	Выбранные системы и схема соответствуют заданным условиям	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
выполнять технические измерения, необходимые при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники	Измерения выполнены в соответствии с технической характеристикой используемого инструмента	индивидуальные задания контрольные работы практические работы
осознанно выбирать средства и методы измерения в соответствии с технологической задачей, обеспечивать поддержание качества работ;	Средства и методы измерения выбраны в соответствии с заданными условиями; использование измерительного инструмента соответствует основным правилам их использования	индивидуальные задания контрольные работы практические работы
указывать в технической документации требования к точности размеров, форме и взаимному расположению поверхностей, к качеству поверхности;	Заполнение технической документации соответствует требованиям ГОСТ	индивидуальные задания контрольные работы практические работы
пользоваться таблицами стандартов и справочниками, в том числе в электронной форме, для поиска нужной технической информации;	Использование для поиска технической информации комплексных систем стандартов	индивидуальные задания контрольные работы практические работы
рассчитывать соединения деталей для определения допустимости износа и работоспособности, для возможности конструкторской доработки.	Выбранные значения при расчете соответствуют нормативным документам	индивидуальные задания контрольные работы практические работы

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА

Учебная дисциплина «ОП.12 Основы экономики, менеджмента и маркетинга» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-ОК 07, ОК 09, ПК 1.6, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.10	- рассчитывать основные технико- экономические показатели деятельности организации; - применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого общения; - анализировать ситуацию на рынке товаров и услуг.	основные положения экономической теории; - принципы рыночной экономики; - современное состояние и перспективы развития отрасли; - роль хозяйствующих субъектов в рыночной экономике; - механизмы ценообразования на продукцию (услуги); - формы оплаты труда; - стили управления, виды коммуникации; - принципы делового общения в коллективе; - управленческий цикл; - особенности менеджмента в области механизации сельского хозяйства; - сущность, цели, основные принципы и функции маркетинга, его связь с менеджментом; - формы адаптации производства и сбыта к рыночной ситуации.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	104	
в т.ч. в форме практической подготовки	50	
вт. ч.:		
теоретическое обучение	30	
практические занятия	50	
Самостоятельная работа	24	
Промежуточная аттестация	2	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов <sup>1</sup> , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Основы экон	ЮМИКИ	18/10	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		ОК 01-ОК 07, ОК 09,
Производство и экономика	Экономика – система общественного производства. Экономическая система. Типы экономических систем. Значение процесса производства и его место в экономике страны. Факторы производства. Издержки производства.	4	ПК 1.6, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.10
	Ограниченность ресурсов. Стадии развития производства. Структура современного производства. Классификация факторов производства		
	В том числе лабораторные и практические занятия	4	
	1.Ознакомление со школой экономических учений.	4	
	2. Ознакомление с типами и моделями экономических систем.	4	
Тема. 1.2.	Содержание учебного материала		ОК 01-ОК 07, ОК 09,
Принципы рыночной экономики	Принципы рыночной экономики Понятие рынка, условия его возникновения. Виды рынков. Основные функции рынка. Механизм рыночного саморегулирования и его основные элементы Законы спроса и неценовые факторы рыночного спроса. Закон предложения и неценовые рыночные предложения. Кривая спроса и предложения. В том числе лабораторные и практические занятия	4	ПК 1.6, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.10

291

	Изучение биржи и биржевых сделок. Эластичность спроса. Эластичность	4	
	предложения. Рыночная цена и точка равновесия. Монополии и		
	монополистические союзы. Проблема неравенства доходов. Кривая Лоренца и		
	индекс Джини.		
Тема 1.3 Деньги,	Содержание учебного материала	4	ОК 01-ОК 07, ОК 09,
инфляция, мировой	Деньги. Эволюция денег. Виды кредитных денег. Инфляция. Причины	2	ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
рынок	инфляции. Мировой рынок.		1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
	В том числе лабораторные и практические занятия	4	ПК 2.6, ПК 2.10
	Показатели инфляции. Мировая валютная система.	4	
Раздел. 2. Экономика	организации (предприятия)	26/16	
Тема. 2.1.	Содержание учебного материала	6	ОК 01-ОК 07, ОК 09,
Характеристика	Характеристика отрасли и предприятия	2	ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
отрасли и предприятия	Предприятие в условиях рыночной экономики.		1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
	Организационно-правовые формы предприятия		ПК 2.6, ПК 2.10
	В том числе лабораторные и практические занятия	4	
	Государственное регулирование агропромышленного производства	4	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	ОК 01-ОК 07, ОК 09,
Земельные ресурсы	Земельные ресурсы предприятия	2	ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
предприятия	Значение и особенности использования земли в сельском хозяйстве. Состав,		1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
	структура и состояние земельных ресурсов. Экономическая эффективность		ПК 2.6, ПК 2.10
	использования земли и пути ее повышения		
	В том числе лабораторные и практические занятия	4	
	Показатели качества земельных угодий и оценка земли. Государственный	4	
	земельный кадастр.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	
Основные фонды и	Основные фонды и оборотные средства предприятия	2	ОК 01-ОК 07, ОК 09,
оборотные средства	Сущность и значение основных фондов, их структура.		ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
предприятия	Оборотные средства, их экономическая сущность и состав		1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
	В том числе лабораторные и практические занятия	4	ПК 2.6, ПК 2.10
	Практическое занятие	4	
	Расчет показателей использования основных фондов и оборотных средств		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	6	

Трудовые ресурсы и	Трудовые ресурсы и эффективность их использования	2	OK 01-OK 07, OK 09,
эффективность их	Понятие и состав трудовых ресурсов, особенности их использования в АПК.	_	ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
использования	Занятость и безработица. Обеспеченность трудовыми ресурсами и		1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
	эффективность их использования.		ПК 2.6, ПК 2.10
	В том числе лабораторные и практические занятия	4	
	Практическое занятие	4	
	Расчет показателей эффективности использования трудовых ресурсов		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	4	ОК 01-ОК 07, ОК 09,
Оплата труда	Оплата труда	2	ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
	Понятие оплаты труда, ее сущность и функции.		1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
	Принципы формирования заработной платы. Формы оплаты труда		ПК 2.6, ПК 2.10
	В том числе лабораторные и практические занятия	2	
	Особенности крестьянских и фермерских хозяйств.	2	
	Сезонность как фактор использования трудовых ресурсов в сельском хозяйстве.		
Раздел 3. Основы ме	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20/12	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	ОК 01-ОК 07, ОК 09,
Сущность	Сущность современного менеджмента		ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
современного	Сущность и характерные черты современного менеджмента. Цели и задачи	2	1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
менеджмента	менеджмента. Принципы управления. Объекты и субъекты управления.		ПК 2.6, ПК 2.10
	В том числе лабораторные и практические занятия	2	
	Школы менеджмента.	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	ОК 01-ОК 07, ОК 09,
Типы структур	Типы структур организаций	2	ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
организаций	Понятие организации. Законы организации. Типы организационных структур.		1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
	Внутренняя и внешняя среда организации		ПК 2.6, ПК 2.10
	В том числе лабораторные и практические занятия	4	
	Факторы внешней среды организации.	4	
Тема. 3.3.	Содержание учебного материала	4	ОК 01-ОК 07, ОК 09,
Функции менеджмента <b>Функции менеджмента в рыночной экономике</b>		2	ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
в рыночной экономик	е Функции менеджмента. Организация и планирование.		1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
	Контроль и мотивация		ПК 2.6, ПК 2.10
	В том числе лабораторные и практические занятия	2	
	Социальная ответственность и этика менеджмента.	2	

Тема 3.4.	Содержание учебного материала	6	ОК 01-ОК 07, ОК 09,
Методы и стили	Методы и стили руководства	2	ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
руководства	Система методов управления. Стили управления. Факторы, влияющие на		1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
	управленческие решения. Этапы принятия управленческих решений		ПК 2.6, ПК 2.10
	В том числе лабораторные и практические занятия	4	
	Социально- психологические отношения в трудовом коллективе.		
	Коммуникация и ее виды в управлении. Этапы коммуникации. Барьеры	4	
	общения и пути их устранения. Управление конфликтами и стрессами.		
Раздел 4. Основы мар	окетинга	6/4	ОК 01-ОК 07, ОК 09,
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
Маркетинг как	Маркетинг как концепция управления	2	1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
концепция управления	Маркетинг и менеджмент. Маркетинговое управление		ПК 2.6, ПК 2.10
	Функциональная структура маркетинга. Процесс управления маркетингом		
	В том числе лабораторные и практические занятия	4	7
	Состояние спроса и задачи маркетинга. Принципы сегментирования. Решение о	4	7
	товарной марке и маркировке. Решение об упаковке товара. Ассортиментная		
	политика. Ценовые стратегии в маркетинге.		
Самостоятельная раб	ота:		
1. Издержки прои современного п	изводства. Ограниченность ресурсов. Стадии развития производства. Структура роизводства.		
2. Механизм рыно факторы рыноч	очного саморегулирования и его основные элементы. Законы спроса и неценовые ного спроса.		
	х денег. Инфляция. Причины инфляции.		
	о-правовые формы предприятия.		
5. Состав, структу	ра и состояние земельных ресурсов.		
6. Занятость и б использования.	безработица. Обеспеченность трудовыми ресурсами и эффективность их		
7. Сезонность как	фактор использования трудовых ресурсов в сельском хозяйстве.		
8. Цели и задачи менеджмента. Принципы управления.			
9. Факторы, влияющие на управленческие решения. Этапы принятия управленческих решений.		24	
	рной марке и маркировке. Решение об упаковке товара.		
Всего:		104	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет социально-экономических дисциплин, оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, плакаты по темам занятий; техническими средствами обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук).

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Грибов В. Д. Основы экономики, менеджмента и маркетинга: учебник для спо / Грибов В.Д. М.: Академия, 2020. 144 с. ISBN издания: 978-5-4468-9433-8
- 2. Долгов, В. С. Экономика сельского хозяйства: учебное пособие для спо / В. С. Долгов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 124 с. ISBN 978-5-8114-8184-2.
- 3. Кондратьева, И. В. Экономика отраслей сельского хозяйства: учебное пособие для спо / И. В. Кондратьева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 184 с. ISBN 978-5-8114-8486-7
- 4. Кондратьева, И. В. Основы экономики сельскохозяйственного предприятия: учебное пособие для спо / И. В. Кондратьева. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 232 с. ISBN 978-5-8114-5247-7
- 5. Вазим, А. А. Основы экономики: учебник для спо / А. А. Вазим. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-5500-3
- 6. Одинцов, А. А. Основы менеджмента: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Одинцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04815-5.
- 7. Реброва, Н. П. Основы маркетинга: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Реброва. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 277 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03462-2.

#### 3.2.2 Основные электронные издания:

1.Долгов, В. С. Экономика сельского хозяйства: учебное пособие для спо / В. С. Долгов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-

- 8184-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/173106">https://e.lanbook.com/book/173106</a>
- 2. Кондратьева, И. В. Экономика отраслей сельского хозяйства: учебное пособие для спо / И. В. Кондратьева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 184 с. ISBN 978-5-8114-8486-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/176899">https://e.lanbook.com/book/176899</a>
- 3. Кондратьева, И. В. Основы экономики сельскохозяйственного предприятия: учебное пособие для спо / И. В. Кондратьева. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 232 с. ISBN 978-5-8114-5247-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/149315">https://e.lanbook.com/book/149315</a>
- 4.Вазим, А. А. Основы экономики: учебник для спо / А. А. Вазим. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-5500-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152620">https://e.lanbook.com/book/152620</a>
- 5. Одинцов, А. А. Основы менеджмента: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Одинцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04815-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493082
- 6. Реброва, Н. П. Основы маркетинга: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Реброва. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 277 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03462-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489738

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Поликарпова, Т. И. Основы экономики: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. И. Поликарпова. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 254 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07771-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492417">https://urait.ru/bcode/492417</a>
- 2. Мардас, А. Н. Основы менеджмента. Практический курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Мардас, О. А. Гуляева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 175 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08328-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492505
- 3. Карпова, С. В. Основы маркетинга: учебник для среднего профессионального образования / С. В. Карпова; под общей редакцией С. В. Карповой. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08748-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/487560

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	Критерии оценки	теноой оценки
Основные положения	D many mana a ana ayy a yy a fiya y	
экономической теории.	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся	-устный индивидуальный и фронтальный опрос;
	<u> </u>	и фронтальный опрос; - письменная работа в
Принципы рыночной экономики.	должен знать:	_
Современное состояние и	-основные положения	форме тестирования,
перспективы развития отрасли.	экономической теории;	индивидуальных заданий;
Роль хозяйствующих субъектов в	-принципы рыночной	устный индивидуальный
рыночной экономике.	экономики;	опрос;
Механизмы ценообразования на	-современное состояние и	- устный контроль в
продукцию (услуги).	перспективы развития отрасли;	форме дискуссии,
Формы оплаты труда.	-роль хозяйствующих	индивидуальный опрос;
Стили управления, виды	субъектов в рыночной	Заполнение таблиц
коммуникации.	экономике;	Собеседование
Принципы делового общения в	-механизмы ценообразования	Творческие задания
коллективе.	на продукцию (услуги);	Подготовка стендовых
Управленческий цикл.	-формы оплаты труда;	докладов
Особенности менеджмента в	-стили управления, виды	
области механизации сельского	коммуникации;	
хозяйства.	-принципы делового общения	
Сущность, цели, основные -	в коллективе;	
принципы и функции маркетинга,	-управленческий цикл;	
его связь с менеджментом.	-особенности менеджмента в	
Формы адаптации производства и	области механизации	
сбыта к рыночной ситуации.	сельского хозяйства;	
	-сущность, цели, основные -	
	принципы и функции	
	маркетинга, его связь с	
	менеджментом;	
	-формы адаптации	
	производства и сбыта к	
	рыночной ситуации.	
Умения:		
Рассчитывать основные технико-	В результате освоения учебной	Ролевая игра
экономические показатели		Ситуационные задачи
деятельности организации.	должен уметь:	Практические задания
Применять в профессиональной	- рассчитывать основные	Кейс –задания
деятельности приемы делового и	технико-экономические	Индивидуальные проекты
управленческого общения.	показатели деятельности	Дифференцированный
Анализировать ситуацию на	организации;	зачет
рынке товаров и услуг.	- применять в	
F	профессиональной	
	деятельности приемы делового	
	и управленческого общения;	
	- анализировать ситуацию на	
	рынке товаров и услуг.	
	ponine rodupod n yeniyi.	

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОХРАНА ТРУДА

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.13 Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда**» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК01,-ОК	Использовать нормативные	Основные положения Конституции
04, OK 06,	правовые документы,	Российской Федерации.
OK 07, OK	регламентирующие	Права и свободы человека и
09.	профессиональную деятельность.	гражданина, механизмы их
ПК 1.1 -	Защищать свои права в	реализации.
ПК1.10,	соответствии с действующим	Понятие правового регулирования
ПК 2.1,	законодательством	в сфере профессиональной
ПК2.10,	Применять методы и средства	деятельности.
	защиты от опасностей	Законодательные акты и другие
	технических систем и	нормативные документы,
	технологических процессов	регулирующие правоотношения в
	Обеспечивать безопасные условия	процессе профессиональной
	труда в профессиональной	деятельности.
	деятельности	Права и обязанности работников в сфере профессиональной
	Анализировать в	деятельности.
	профессиональной деятельности	Воздействия негативных факторов
	Оформлять документы по охране	на человека
	труда на предприятии АПК.	Правовых, нормативных и
	Проводить ситуационный анализ	организационных основ охраны
	несчастного случая с	труда в организации
	составлением схемы причинно-	Правил оформления документов
	следственной связи	Организации технического
	Проводить обследование рабочего	обслуживания и ремонта
	места и составлять ведомость	сельскохозяйственной техники и
		правил безопасности при
	соответствия рабочего места	выполнении этих работ
	требованиям техники	Организационных и инженерно-
	безопасности	технических мероприятий по
	Пользоваться средствами	<u> </u>
	пожаротушения	защите от опасностей

Проводить контроль выхлопных Средств индивидуальной защиты газов на СО, СН и сравнивать с Причины возникновения пожаров, предельно допустимыми пределов распространения огня и значениями огнестойкости, средств пожаротушения Технические способы и средства защиты от поражения электротоком Правил технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников Правил охраны окружающей среды, бережливого производства

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	78
в т.ч. в форме практической подготовки	4
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	52
Самостоятельная работа	22
Промежуточная аттестация	2

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	рессиональной деятельности и охрана труда	100/4	
	повы профессиональной деятельности	38/4	
Тема 1.1. Правовое	Содержание учебного материала	12	OK 04, OK 05,
положение субъектов	Конституция РФ, как основной документ. Основные положения Конституции		ОК 06.
предпринимательской		2	
деятельности	реализации. Понятие правового регулирования в сфере профессиональной		
	деятельности		
	Права и свободы человека и гражданина, механизм их реализации. Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности. Понятие и признаки субъектов предпринимательской деятельности. Понятие, характеристика индивидуального предпринимателя. Понятие, признаки, характеристика юридического лица. Порядок государственной регистрации ИП и ЮЛ. Виды организационно-правовых форм юридических лиц.	2	
	Правомочия собственника. Формы собственности. Договор. Право собственника, его содержание. Право хозяйственного ведения и право оперативного управления. Понятие, виды и роль гражданско-правовых договоров. Порядок заключения и расторжения.  Тематика практических занятий и лабораторных работ  Практического разделена доформизму практичения и праводеления практического договоров.	4	
	Практическое занятие 1. Оформление проекта гражданско-правового договора	4	
	Содержание учебного материала	12	

Тема 1.2 Труд и	Право социальной защиты. Трудовое право. Характеристика трудового права как	4	OK 04, OK 05,
занятость в	отрасли права, источники, основные положения Конституции РФ в сфере		OK 06.
Российской	трудовых отношений.		
Федерации	Роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения.		
	Государственные органы занятости населения, их права и обязанности.		
	Функции, льготы, пособия гражданам, состоящим на учете в органах занятости	2	
	населения. Негосударственные организации, оказывающие услуги по		
	трудоустройству граждан.		
	Порядок заключения трудового договора и основания его прекращения. Понятие		
	и виды трудовых договоров. Содержание трудового договора. Порядок	2	
	заключения, изменения и прекращения трудового договора.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 2.	4	
	Оформление проекта трудового договора		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	8	OK 04, OK 05,
Административные	Виды административных правонарушений и административной		ОК 06.
правонарушения	ответственности. Понятие, виды административных правонарушений. Виды	8	
	административных взысканий. Порядок наложения административных	O	
	взысканий. Органы, полномочные привлекать к административной		
	ответственности. Особенности административной ответственности физических и		
	юридических лиц.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	8	OK 04, OK 05,
Хозяйственные споры	О Нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров.		ОК 06.
	Виды ответственности ИП и юридических лиц. Претензионный порядок	8	
	разрешения споров. Подсудность экономических споров.	O	
	ответственность субъектов предпринимательской деятельности		
Раздел 2. Охрана труд		40	
Тема 2.1. Правовые,	Содержание учебного материала	8	
нормативные и	Тематика практических занятий и лабораторных работ	0	
организационные		8	

основы охраны труда	Семинарские занятия: Основные положения законодательства об охране труда		
на предприятии	на автотранспортном предприятии. Оздоровление и улучшение условий труда,		OK 04, OK 05,
	повышение его безопасности. Основы законодательства о труде. Типовые		ОК 06.
	правила внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих. Система	4	
	стандартов безопасности труда. Значение и место ССБТ в улучшении условий		
	труда		
	Семинарские занятия: Организация работы по охране труда на предприятии		
	АПК Система управления охраной труда на предприятиях АПК. 2 Объект и		
	орган управления. Функции и задачи управления. Правила и обязанности		
	должностных лиц по охране труда, должностные инструкции работников	4	
	технической службы предприятия. Планирование мероприятий по охране труда.		
	Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль охраны		
	труда на предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда		
Тема 2.2. Опасные и	Содержание учебного материала	8	
вредные	Тематика практических занятий и лабораторных работ	8	OK 04, OK 05,
производственные	Семинарские занятия: Воздействие негативных факторов на человека.		ОК 06.
факторы	Физические, химические, биологические, психологические опасные и вредные		
	производственные факторы. Воздействие опасных вредных производственных		
	факторов в автотранспортных предприятиях на организм человека. Предельно		
	допустимая концентрация вредных веществ в воздухе производственных	2	
	помещений.	2	
	Контролирование санитарно-гигиенических условий труда. Меры безопасности		
	при работе с вредными веществами. Определение опасных и вредных		
	производственных факторов, действующих на заданном производственном		
	участке предприятия.		
	Семинарские занятия: Методы и средства защиты от опасностей. Механизация		
	производственных процессов, дистанционное управление. Защита от источников		
	тепловых излучений. Средства личной гигиены. Устройство эффективной		
	вентиляции и отопления. Средства индивидуальной защиты, порядок	4	
	обеспечения СИЗ работников предприятия. Составление перечня механизмов и		
	автоматов для улучшения условий труда на производственном участке		
	предприятия.		
	Содержание учебного материала	24	

Тема 2.3.	Тематика практических занятий и лабораторных работ	24	5
Обеспечение	Семинарские занятия: Безопасные условия труда. Особенности обеспечения		ОК 04, ОК 05,
безопасных условий	безопасных условий труда на предприятии АПК. Требования к территориям,		ОК 06.
труда в сфере	местам хранения сельскохозяйственной техники. Требования к		
профессиональной	производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым	1	
деятельности	помещениям. Метеорологические условия. Вентиляция. Отопление.	4	
	Производственное освещение. Приборы для замера величин опасных и вредных		
	производственных факторов. Правила замеров. Типичные несчастные случаи на		
	предприятии.		
	Семинарские занятия: Предупреждение производственного травматизма и		
	профессиональных заболеваний работников на предприятиях АПК. Основные		
	причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний.		
	Методы анализа производственного травматизма. Схемы причинно-	4	
	следственных связей. Схемы проверки знаний правил, норм и инструкций по		
	охране труда. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха работающих.		
	Организация лечебно-профилактических обследований, работающих		
	Семинарские занятия: Требования техники безопасности к техническому		
	состоянию и оборудованию сельскохозяйственной техники. Общие требования к		
	техническому состоянию и оборудованию автомобилей и тракторов самоходных		
	машин. Рабочее место водителя. Дополнительные требования к техническому		
	состоянию и оборудованию крупногабаритных самоходных машин.	4	
	Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию		
	прицепов и полуприцепов. Дополнительные требования к техническому		
	состоянию и оборудованию грузовых автомобилей предназначенных для		
	перевозки людей.		
	Семинарские занятия: Требования техники безопасности при техническом		
	обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники. Общие требования к		
	безопасности. Требования безопасности при техническом обслуживании и		
	ремонте сельскохозяйственной техники. Правила безопасности при	6	
	диагностировании, выполнении слесарных, сборочных, аккумуляторных,	U	
	кузнечных, рессорных, медницко-жестяницких, шиноремонтных, окрасочных,		
	антикоррозийных работ и работ по обработке металла и дерева.		
	Государственные и отраслевые стандарты безопасности труда по видам		

		1	
	технологических процессов технического обслуживания и ремонта		
	сельскохозяйственной техники. Разработка инструкций по охране труда		
	работающих. Техника безопасности при проведении работ по ремонту		
	электрооборудования и электронных систем сельскохозяйственной техники.		
	Семинарские занятия: Электробезопасность предприятий АПК. Действие		
	электротока на организм человека. ГОСТ 12.1.019-84. Классификация		
	электроустановок и производственных помещений по степени		
	электробезопасности. Правила эксплуатации электроустановок,		
	электроинструмента и переносимых светильников. Защита от опасного		
	воздействия статического электричества. Устройства заземления. Определение,	6	
	к какой степени опасности поражения электрическим током относится		
	помещения аккумуляторного, окрасочного и кузнечного участков. Техника		
	безопасности при проведении работ по ремонту электрооборудования и		
	электронных систем автомобилей.		
Само	тоятельная работа		
1.	Основные положения Конституции Российской Федерации. Права и свободы человека и		
	гражданина, механизмы их реализации.		
2.	Государственные органы занятости населения, их права и обязанности. Функции, льготы, пособия		
	гражданам, состоящим на учете в органах занятости населения.		
3.	Понятие, виды административных правонарушений. Виды административных взысканий.		
4.	Претензионный порядок разрешения споров. Подсудность экономических споров.		
5.	Правила и обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инструкции		
	работников технической службы предприятия. Планирование мероприятий по охране труда.		
6.	Контролирование санитарно-гигиенических условий труда. Меры безопасности при работе с		
	вредными веществами. Определение опасных и вредных производственных факторов,	22	
	действующих на заданном производственном участке предприятия.		
7.	Требования техники безопасности к техническому состоянию и оборудованию		
	сельскохозяйственной техники. Общие требования к техническому состоянию и оборудованию		
	автомобилей и тракторов самоходных машин. Рабочее место водителя. Дополнительные		
	требования к техническому состоянию и оборудованию крупногабаритных самоходных машин.		
8.	Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте		
	сельскохозяйственной техники. Общие требования к безопасности. Требования безопасности при		
	техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники. Правила безопасности при		
	диагностировании, выполнении слесарных, сборочных, аккумуляторных, кузнечных, рессорных,		

медницко-жестяницких, шиноремонтных, окрасочных, антикоррозийных работ и работ по обработке металла и дерева.		
Промежуточная аттестация	2	
Всего:	100	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, плакаты по темам занятий; технические средства обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук или интерактивная доска).

Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий (автомобильная аптечка первой помощи, перевязочные средства, средства иммобилизации, маски с клапанами для искусственного дыхания, робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи, носилки и т.д.), огнетушители порошковые (учебные), огнетушители пенные (учебные), огнетушители углекислотные (учебные), расходные материалы для практических работ, техническими средствами обучения: компьютер, принтер, сканер, мультимедиа проектор, интернет, дозиметр, люксметр. Учебные фильмы, мультимедийные средства обучения.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

3. Широков, Ю. А. Охрана труда: учебник для спо / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 372 с. — ISBN 978-5-8114-5641-3

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Волков, А. М. Правовые основы профессиональной деятельности: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Волков. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 274 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10131-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494613
- 2. Николюкин, С. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Николюкин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14511-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497103
- 3. Родионова, О. М. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09562-3. Текст:

- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490964
- 4. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве: учебное пособие для спо /  $\Gamma$ . В. Пачурин, Н. И. Щенников, Т. И. Курагина, А. А. Филиппов; под общей редакцией  $\Gamma$ . В. Пачурина. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 380 с. ISBN 978-5-8114-6908-6
- 5. Харачих,  $\Gamma$ . И. Специальная оценка условий труда: учебное пособие для спо /  $\Gamma$ . И. Харачих, Э. Н. Абильтарова, Ш. Ю. Абитова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 184 с. ISBN 978-5-8114-5879-0.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00376-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490058">https://urait.ru/bcode/490058</a>
- 2. Капустин, А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Я. Капустин, К. М. Беликова ; под редакцией А. Я. Капустина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 382 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02770-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489703
- 3. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02527-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489608

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания		Устные и письменные
1. Основные положения	Знает:	опросы, оценка
Конституции Российской	-основные положения	результатов
Федерации.	Конституции Российской	выполнения
Права и свободы человека и	Федерации;	практической работы.
гражданина, механизмы их	-права и свободы человека и	
реализации.	гражданина, механизмы их	
Понятие правового	реализации;	
регулирования в сфере	-понятие правового	
профессиональной	регулирования в сфере	
деятельности.	профессиональной	
Законодательные акты и	деятельности;	
другие нормативные	-законодательные акты и	
документы, регулирующие	другие нормативные	
правоотношения в процессе	документы, регулирующие	
профессиональной	правоотношения в процессе	
деятельности.	профессиональной	
Права и обязанности	деятельности;	
работников в сфере	-права и обязанности	
профессиональной	работников в сфере	- тестирование или
деятельности.	профессиональной	письменный опрос,
2. Воздействия негативных	деятельности.	- решение
факторов на человека	2. Демонстрирует знание	ситуационных задач,
Правовых, нормативных и	воздействия негативных	- подготовка рефератов,
организационных основ	факторов на человека;	докладов и сообщений
охраны труда в организации	правовых, нормативных и	
Правил оформления	организационных основ	
документов	охраны труда в организации;	
Организации технического	правил оформления	
обслуживания и ремонта сельскохозяйственной	документов;	
	организации технического обслуживания и ремонта	
техники и правил безопасности при	обслуживания и ремонта сельскохозяйственной	
выполнении этих работ	техники и правил	
Организационных и	безопасности при выполнении	
инженерно-технических	этих работ:	
мероприятий по защите от	организационных и	
опасностей	инженерно-технических	
Средств индивидуальной	мероприятий по защите от	
защиты	опасностей;	
	средств индивидуальной	
	защиты	
Умения		1.Оценка результатов
1. Использовать	1. Умеет использовать	выполнения
нормативные правовые	нормативные правовые	практической работы.

документы, регламентирующие профессиональную деятельность. Защищать свои права соответствии с действующим законодательством. 2. Применять методы И средства защиты OT опасностей технических систем и технологических процессов Обеспечивать безопасные условия труда профессиональной деятельности Анализировать профессиональной деятельности Оформлять документы охране труда на предприятии АПК. Проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи Проводить обследование рабочего места и составлять ведомость

документы, регламентирующие профессиональную деятельность; -защищать свои права в соответствии с действующим законодательством.

2. Демонстрировать умение применять методы и средства защиты ОТ опасностей технических систем технологических процессов; обеспечивать безопасные условия труда В профессиональной деятельности; анализировать В профессиональной деятельности; оформлять документы ПО охране труда на предприятии АПК; проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи: обследование проводить рабочего места и составлять

ведомость.

2. Экспертная оценка решения ситуационных задач.

### Приложение 2 Программы учебных дисциплин

Приложение 2.14 к ОПОП по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**История России**» является обязательной частью социальногуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, ОК 05, ОК 06.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и

Код	Умения	Знания	
пк, ок		<u> </u>	
OK04, OK05, OK06.	Ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем; определять значимость профессиональной деятельности по осваиваемой профессии	Основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (ХХ и ХХІ вв.). сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце ХХ - начале ХХІ вв.; основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и	
	(специальности) для развития экономики в историческом контексте; демонстрировать гражданскопатриотическую позицию.	регионов мира; назначение международных организаций и основные направления их деятельности; о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения. ретроспективный анализ развития отрасли	

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	80
в т.ч. в форме практической подготовки	4
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	40
Самостоятельная работа	18
Промежуточная аттестация	2

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. История Ро	оссии	32/18	
Тема 1.1. Древняя	Содержание учебного материала	8	OK 04, OK 05,
Русь. Русские земли в XIII-XIV веках.	Возникновение и расцвет древнерусского государства. Федеральная раздробленность на Руси (XII-XIV века). Развитие аграрных отношений в Древней Руси. Князь Владимир. Монгольское нашествие на Русь. Борьба Руси с экспансией Запада. Александр Невский. Образование и укрепление Московского княжества. Дмитрий Донской. Куликовская битва. Сельское хозяйство Руси в XII-XIV веках	2	OK 06.
	Практическое занятие 1. Предпосылки и причины образования Древнерусского государства	6	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8	OK 04, OK 05,
Завершение формирования российского	Русь и её соседи. Иван III. Василий III. От Руси к России. Правление Ивана IV Грозного. Сословия русского общества. Развитие ремесла и торговли. Развитие сельского хозяйства в XV-XVI веках.	4	OK 06.
централизованного государства в XV-XVI веках.	Практическое занятие 2. Развитие сельского хозяйства в XV-XVI веках.	4	
	Содержание учебного материала	8	

Тема 1.3. Россия в	Россия перед смутой. Смутное время. Россия при первых Романовых.		OK 04, OK 05,
конце XVI-XVIII	Церковная реформа патриарха Никона. Церковный раскол. Социально-	2	ОК 06.
веках	экономическое развитие страны в XVII. Развитие крепостнических		
	отношений в России. Правление царя Федора и Софьи Алексеевны.		
	Реформы Петра I. Развитие сельского хозяйства и крестьянство.		
	Эпоха дворцовых переворотов. Правление Екатерины II. Социально-		
	экономическое развитие России. Внутренняя и внешняя политика Павла	2	
	І. Сельское хозяйство России и крестьянский вопрос в 1725-1801 годах.		
	Практическое занятие 3	2	
	Преобразования Петра Великого.		
	Практическое занятие 4.		
	Правление Екатерины II. Политика «просвещенного абсолютизма»:	3	
	основные направления, мероприятия, значение.	2	
Тема 1.4. Россия в	Содержание учебного материала	8	OK 04, OK 05,
XIX веке.	Внутренняя и внешняя политика Александра І. Отечественная война		ОК 06.
	1812 года. Движение декабристов и восстание 14 декабря 1825 года.		
	Николай I и развитие российской бюрократии. Общественное движение		
	в 30-50 годы XIX века. Крестьянский вопрос и развитие сельского		
	хозяйства России. Отмена крепостного права. Реформы 1860-1870	4	
	годов. Александр III – политика контрреформ. Рабочее движение в 1880		
	годы и распространение марксизма. Социально-экономическое		
	развитие России в XIX веке. Русская деревня во второй половине XIX		
	века. Голод 1891-1892 годов.		
	Практическое занятие 5.	4	
	Отечественная война 1812 года. Значение отмены крепостного права в	7	
	России		
Тема 1.5. Россия в	Содержание учебного материала	8	_
начале XX века	Социально-экономическое развитие России в начале XX века.		OK 04, OK 05,
	Последний российский император Николай II. Русско-японская война.		ОК 06.
	Революция 1905-1907 годов. Политические партии и развитие	2	
	парламентаризма. Аграрная реформа. Первая мировая война. 1917 год –		
	февральская и октябрьская революции.		

	Практическое занятие 6.		
	Основное содержание и этапы реализации столыпинской аграрной	6	
	реформы, ее влияние на экономическое и социальное развитие России.		
Тема 1.6.	тское Советская Россия – начало. Военный коммунизм. Гражданская война.		
Советское			OK 04, OK 05,
государство в			OK 06.
1918-1945 годах.	государственное устройство СССР. Индустриализация. Социальная	4	
Советский Союз в	политика государства. Коллективизация сельского хозяйства. Великая		
1945-1991 годах.	отечественная война.		
	Практическое занятие 7.		
	Начало индустриализации. Коллективизация сельского хозяйства:	4	
	формы, методы, экономические и социальные последствия.		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	8	
Советский Союз в	Восстановление народного хозяйства. В 1945-1953 годах.		OK 04, OK 05,
1945-1991 годах	Экономическая и социальная политика в 1964-1985 годах. Перестройка,		OK 06.
	её причины и цели. Курс на ускорение социально-экономических	2	
	процессов. Демократизация политической жизни. Нарастание		
	центробежных процессов и распад Советского Союза.		
	Практическое занятие 8.		
	Послевоенное советское общество. Экономическая реформа 1965 года в		
	СССР. Советский Союз в годы перестройки. Распад СССР и	6	
	образование СНГ.		
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	8	
Российская	Формирование российской государственности. Изменения в системе		5
Федерация на	власти. Б.Н. Ельцин. Политический кризис осени 1993 года. Принятие		OK 04, OK 05,
рубеже XX и XXI	Конституции России 1993 года. Экономические реформы 1990-х годов:		OK 06.
веков	основные этапы и результаты. Трудности и противоречия перехода к		
	рыночной экономике. Военно-политический кризис в Чечне. Отставка	2	
	Б. Н. Ельцина. Деятельность Президента России В. В. Путина: курс на	2	
	продолжение реформ, стабилизацию положения в стране, сохранение		
	целостности России, укрепление государственности, обеспечение		
	гражданского согласия и единства общества. Новые государственные		
	символы России. Развитие экономики и социальной сферы в начале XXI		

века. Роль государства в экономике. Приоритетные национальные		
проекты и федеральные программы. Политические лидеры и		
общественные деятели современной России. Президентские выборы		
2008 года. Президент России Д.А. Медведев. Государственная политика		
в условиях экономического кризиса, начавшегося в 2008 году.		
Президентские выборы 2012 года. Разработка и реализация планов		
дальнейшего развития России. Геополитическое положение и внешняя		
политика России в 1990-е годы. Отношения со странами СНГ.		
Восточное направление внешней политики. Разработка новой		
внешнеполитической стратегии в начале XXI века. Укрепление		
международного престижа России. Решение задач борьбы с		
терроризмом. Российская Федерация в системе современных		
международных отношений. Политический кризис на Украине и		
воссоединение Крыма с Россией. Распространение информационных		
технологий в различных сферах жизни общества.		
Практическое занятие 9.		
Развитие сельского хозяйства в Российской Федерации	6	
Самостоятельная работа		
1. Федеральная раздробленность на Руси (XII-XIV века).		
2. Сословия русского общества. Развитие ремесла и торговли.		
3. Церковный раскол. Социально-экономическое развитие страны в XVII. Развитие		
крепостнических отношений в России.		
4. Николай I и развитие российской бюрократии. Общественное движение в 30-50 годы	18	
XIX века.		
5. Русско-японская война. Революция 1905-1907 годов. Политические партии и развитие		
парламентаризма. Аграрная реформа.		
6. Образование СССР. Национально-государственное устройство СССР.		
Промежуточная аттестация	2	
Bcero:	80	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, плакаты по темам занятий; техническими средствами обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук или интерактивная доска).

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Кириллов, В. В. История России: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 565 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08560-0. — Текст: непосредственный.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

учебное 1. Карпачев, С. П. пособие История России: среднего ДЛЯ профессионального образования / С. П. Карпачев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 248 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-Текст: электронный Юрайт [сайт]. 534-08753-6. ЭБС URL: https://urait.ru/bcode/468583 (дата обращения: 12.12.2021).

#### 3.2.3 Дополнительные источники

1.История России XX - начала XXI века: учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 311 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13853-5. — Текст: непосредственный.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания		Устные и письменные
- истории России и	Уверенно описывает	опросы, оценка результатов
человечества в целом, её	основные этапы развития	выполнения практической
значение в общем	России с древних времен	работы.
историческом процессе;	до наших дней	
- современной исторической		
науки, её специфики, методах	Чётко обосновывает	
исторического познания и его	значение исторической	
роли в решении задач	науки в решении задач	
прогрессивного развития	прогрессивного развития	
Российской Федерации;	России	
- основных направлений		
развития России в разные		
исторические эпохи;		
- содержания и назначения		
важнейших нормативно-		
правовых актов мирового и		
регионального значения.		
Умения		Оценка результатов
- самостоятельно	Правильно	выполнения практической
ориентироваться в	ориентируется и	работы.
современной экономической,	комментирует	
политической, культурной	современную	
ситуации в Российской	экономическую,	
Федерации и мире;	политическую,	
- выявлять взаимосвязь	культурную ситуацию в	
отечественных,	России и мире.	
региональных, мировых		
социально-экономических,	Ведёт диалог и	
политических и культурных	обосновывает свою	
проблем;	точку зрения в дискуссии	
- вести диалог, обосновывать	на исторические темы	
свою точку зрения в		
дискуссии по исторической	Убедительно отстаивает	
тематике.	свои взгляды на значение	
- применять исторические	основных исторических	
знания в профессиональной и	событий для развития	
общественной деятельности,	России	
поликультурном общении;		
- отстаивать активную		
гражданскую позицию.		

Приложение	2.15

к ОПОП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью Социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
OK 02, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы, участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы, строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной	Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы, основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика), лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности, особенности произношения
	деятельности, кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые), писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	правила чтения текстов профессиональной направленности.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	168		
в т.ч. в форме практической подготовки	4		
ВТ. Ч.:			
теоретическое обучение	4		
практические занятия	80		
Самостоятельная работа	38		
Промежуточная аттестация	2		

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<u> </u>	язык в профессиональной деятельности	120/4	
Тема 1.1. Система	Содержание учебного материала	8	OK 02, OK 04,
образования в России	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	OK 05, OK 06,
и за рубежом	1. Лабораторные занятия Лексический материал по теме.		ОК 09.
	Грамматический материал:		
	- разряды существительных;		
	- число существительных;	8	
	- притяжательный падеж существительных		
	Экскурсия «Мой техникум».		
	Подготовка рекламного проспекта «Техникум»		
Тема 1.2. История	Содержание учебного материала	8	ОК 02, ОК 04,
развития	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	ОК 05, ОК 06,
сельскохозяйственной	Лексический материал по теме.		ОК 09.
техники	Грамматический материал:		
	- разряды прилагательных;	8	
	- степени сравнения прилагательных;		
	- сравнительные конструкции с союзами		
	Контрольная работа № 1 (1 час)		
	Содержание учебного материала	8	

Тема 1.3.	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	ОК 02, ОК 04,
Экологические	Лексический материал по теме.		ОК 05, ОК 06,
проблемы	Грамматический материал:		ОК 09.
сельскохозяйственных	- предлоги, разновидности предлогов;	9	
предприятий	- особенности в употреблении предлогов	8	
	Проект «Человек и природа – сотрудничество или противостояние»		
Тема 1.4. Здоровье и	Содержание учебного материала	10	OK 02, OK 04,
спорт	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	OK 05, OK 06,
-	Лексический материал по теме.		ОК 09.
	Грамматический материал:		
	- разряды числительных;	8	
	- употребление числительных;		
	- обозначение времени, обозначение дат		
	Практическое занятие 1. Проект-презентация «День здоровья»	2	
Тема 5. Путешествия	Содержание учебного материала	10	
-	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	ОК 02, ОК 04,
	Лексический материал по теме.		OK 05, OK 06,
	Грамматический материал:		ОК 09.
	- личные, притяжательные местоимения;		
	- указательные местоимения;	6	
	- возвратные местоимения;		
	- вопросительные местоимения;		
	- неопределенные местоимения		
	Практическое занятие 2. Сочинение «Как мы путешествуем?»	4	
Тема 1.6. Моя	Содержание учебного материала	22	
будущая профессия,	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	22	OK 02, OK 04,
карьера	Лексический материал по теме.		OK 05, OK 06,
	Грамматический материал:		ОК 09.
	- видовременные формы глагола;	22	
	- оборот thereis/thereare	22	
	Эссе «Хочу быть профессионалом»		
	Контрольная работа № 2 (1 час)		

Тема 1.7.	Содержание учебного материала	10	
Сельскохозяйственная	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	
техника	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- действительный залог и страдательный залог;	10	
	- будущее в прошедшем.	10	
	Организация дискуссии о недостатках и преимуществах отдельных		
	сельскохозяйственных машин		
Тема1.8.	Содержание учебного материала	14	ОК 02, ОК 04,
Основные	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	14	ОК 05, ОК 06,
компоненты и	Лексический материал по теме.	14	ОК 09.
механизмы	Грамматический материал:		
сельскохозяйственной	- согласование времен;		
техники	- прямая и косвенная речь		
	Составление таблицы «Основные компоненты и механизмы		
	сельскохозяйственной техники»		
Тема 1. 9.	Содержание учебного материала	18	ОК 02, ОК 04,
Инструменты и меры	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	18	ОК 05, ОК 06,
безопасности при	Лексический материал по теме.	18	ОК 09.
проведении	Грамматический материал:		
ремонтных работ на	- особенности употребления форм сослагательного наклонения;		
предприятиях АПК	- повелительное наклонение		
	Работа с таблицей «Подготовка инструментов к работе»		
Тема 1.10.	Содержание учебного материала	14	ОК 02, ОК 04,
Инструкции по	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	14	ОК 05, ОК 06,
технике безопасности	Лексический материал по теме.	14	ОК 09.
при ремонте и	Грамматический материал:		
вождении	- причастие I, функции причастия I		
сельскохозяйственной	- причастие II, функции причастия II		
техники	- предикативные конструкции с причастием		
	Составление списка основных инструкций при ремонте и вождении		
	сельскохозяйственной техники.		
Тема 1.11.	Содержание учебного материала	8	

Я хочу быть техником	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	OK 02, OK 04, OK 05, OK 06,
			OK 09, OK 00, OK 00,
	Лексический материал по теме.	8	OK 09.
	Грамматический материал:		
	- формы герундия и его функции в предложении;		
	- герундиальные конструкции		
	Сочинение на тему: «Я - техник»		
Самостоятельная работ	ra		
1. Напишите мини-сочинение о походе в театр (~15-20 предложений).			
2. Напишите мини-сочинение о путешествии на машине (корабле, самолете, поезде и т.п.)			
~15-20 предложений.		38	
3. Напишите мини	-сочинение о «Путешествие по России. Возвратные местоимения».	38	
4. Напишите мини-сочинение о «Моя деловая поездка».			
5. Напишите мини-сочинение «Будущее технологий. The Present Continuous Tense».			
6. Напишите мини-сочинение «Компьютерное оборудование. The Past Continuous Tense».			
Промежуточная аттеста	при	2	
Всего:		168	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранный язык», оснащенный оборудованием: лекционные места для студентов, стол для преподавателя, стенды для учебных пособий и наглядного материала (таблицы, плакаты); техническими средствами обучения: компьютер, видеопроектор, экран.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1.Малецкая, О. П. Английский язык: учебное пособие для спо / О. П. Малецкая, И. М. Селевина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 136 с. ISBN 978-5-8114-8057-9.
- 2. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык + аудиозаписи: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 441 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00804-3.
- 3. Левченко, В. В. Английский язык. General English: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Левченко, Е. Е. Долгалёва, О. В. Мещерякова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 127 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11880-3.
- 4. Евдокимова-Царенко, Э. П. Практическая грамматика английского языка в закономерностях (с тестами, упражнениями и ключами к ним): учебное пособие / Э. П. Евдокимова-Царенко. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 348 с. ISBN 978-5-8114-2987-5.
- 5. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык. Основы разговорной практики. Книга для преподавателя: учебник для спо / Ю. Б. Кузьменкова, А. П. Кузьменков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 132 с. ISBN 978-5-8114-7926-9

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Малецкая, О. П. Английский язык: учебное пособие для спо / О. П. Малецкая, И. М. Селевина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 136 с. ISBN 978-5-8114-8057-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171416
- 2. Евдокимова-Царенко, Э. П. Практическая грамматика английского языка в закономерностях (с тестами, упражнениями и ключами к ним): учебное пособие / Э. П. Евдокимова-Царенко. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 348 с. —

- ISBN 978-5-8114-2987-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169508
- 3. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык. Основы разговорной практики. Книга для преподавателя: учебник для спо / Ю. Б. Кузьменкова, А. П. Кузьменков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 132 с. ISBN 978-5-8114-7926-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179018
- 4. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык + аудиозаписи: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 441 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00804-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489640
- 5. Левченко, В. В. Английский язык. General English: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Левченко, Е. Е. Долгалёва, О. В. Мещерякова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 127 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11880-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469793

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Бочарова, Г.В. Русско-английский, англо-русский словарь. Более 40000 слов. / Г.В. Бочарова. М.: Проспект, 2013. 816 с.
- 2. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык + аудиозаписи: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 441 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00804-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489640
- З.Левченко, В. В. Английский язык. General English: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Левченко, Е. Е. Долгалёва, О. В. Мещерякова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 127 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11880-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469793
- 4. Аитов, В. Ф. Английский язык (A1-B1+): учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ф. Аитов, В. М. Аитова, С. В. Кади. 13-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08943-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491941
- 5. Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08983-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491219
- 6. Невзорова Г. Д. Английский язык. Грамматика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Д. Невзорова, Г. И. Никитушкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09886-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491346">https://urait.ru/bcode/491346</a>
  - 4. Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
понимать общий смысл четко	Понимать смысл и	Экспертное наблюдение
произнесенных высказываний	содержание высказываний	за выполнением
на известные темы	на английском языке на	практических работ.
(профессиональные и бытовые),	профессиональные темы.	Результаты выполнения
понимать тексты на базовые	Понимать содержание	контрольных работ
профессиональные темы	технической	Оценка устных и
участвовать в диалогах на	документации и	письменных ответов
знакомые общие и	инструкций на	
профессиональные темы	английском языке.	
строить простые высказывания о	Строить высказывания на	
себе и о своей	знакомые	
профессиональной деятельности	профессиональные темы и	
кратко обосновывать и	участвовать в диалогах по	
объяснить свои действия	ходу профессиональной	
(текущие и планируемые)	деятельности на	
писать простые связные	английском языке.	
сообщения на знакомые или	Писать краткие	
интересующие	сообщения на	
профессиональные темы	профессиональную тему.	
правила построения простых и		
сложных предложений на		
профессиональные темы		
знать:		
правила построения простых и		
сложных предложений на		
профессиональные темы		
основные общеупотребительные		
глаголы (бытовая и		
профессиональная лексика)		
лексический минимум,		
относящийся к описанию		
предметов, средств и процессов		
профессиональной деятельности		
особенности произношения		
правила чтения текстов		
профессиональной		
направленности		

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.03 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**Физическая культура**» является обязательной частью Социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 08.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 08.	Использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности Пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной	Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; Основы здорового образа жизни; Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности) Средства профилактики перенапряжения

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	240
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	240
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	2

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов <sup>2</sup> , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Основы фи	вической культуры	6	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	OK 03, OK 04, OK
Физическая	1. Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении		05, OK 06, OK 08.
культура в	здоровья		
профессиональной	2. Самоконтроль студентов физическими упражнениями и спортом.		
подготовке и	Контроль уровня совершенствования профессионально важных		
социокультурное	психофизиологических качеств		
развитие личности	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
Раздел 2. Легкая атло	етика	44/44	
Тема 2.1. Бег на	Содержание учебного материала	20	OK 03, OK 04, OK
короткие дистанции.	1. Техника бега на короткие дистанции с низкого, среднего и высокого старта		05, OK 06, OK 08.
Прыжок в длину с	2. Техника прыжка в длину с места		
места	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Техника безопасности на занятия Л/а. Техника беговых упражнений		
	Совершенствование техники высокого и низкого старта, стартового разгона,		
	финиширования		
	Совершенствование техники бега на дистанции 100 м., контрольный норматив		

	,		
	Совершенствование техники бега на дистанции 300 м., контрольный норматив		
	Совершенствование техники бега на дистанции 500 м., контрольный норматив		
	Совершенствование техники бега на дистанции 500 м., контрольный норматив		
	Совершенствование техники прыжка в длину с места, контрольный норматив		
Тема 2.2. Бег на	Содержание учебного материала	20	OK 03, OK 04, OK
длинные дистанции	1. Техника бега по дистанции		05, OK 06, OK 08.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Овладение техникой старта, стартового разбега, финиширования		
	Разучивание комплексов специальных упражнений		
	Техника бега по дистанции (беговой цикл)		
	Техника бега по пересеченной местности (равномерный, переменный, повторный		
	шаг)		
	Техника бега на дистанции 2000 м, контрольный норматив		
	Техника бега на дистанции 3000 м, без учета времени		
	Техника бега на дистанции 5000 м, без учета времени		
Тема 2.3. Бег на	Содержание учебного материала	16	OK 03, OK 04, OK
средние дистанции	1. Техника бега на средние дистанции.		05, OK 06, OK 08.
Прыжок в длину с	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
разбега.	Выполнение контрольного норматива: бег 100метров на время. Выполнение К.Н.: 500		
Метание снарядов.	метров – девушки, 1000 метров – юноши		
	Выполнение контрольного норматива: прыжка в длину с разбега способом «согнув		
	ноги»		
	Техника прыжка способом «Согнув ноги» с 3-х, 5-ти, 7-ми шагов		
	Техника прыжка «в шаге» с укороченного разбега		
	Целостное выполнение техники прыжка в длину с разбега, контрольный норматив		
	Техника метания гранаты		
	Техника метания гранаты, контрольный норматив		
Раздел 3. Баскетбол		40/40	
Тема 3.1. Техника	Содержание учебного материала	16	OK 03, OK 04, OK
выполнения ведения	1. Техника выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места		05, OK 06, OK 08.
мяча, передачи и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
			•

броска мяча в	Овладение техникой выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места		
кольцо с места	Овладение и закрепление техникой ведения и передачи мяча в баскетболе		
<b>Тема 3.2.</b> Техника	Содержание учебного материала	16	OK 03, OK 04, OK
выполнения ведения	1. Техника ведения и передачи мяча в движении и броска мяча в кольцо -		05, OK 06, OK 08.
и передачи мяча в	«ведение – 2 шага – бросок».		
движении, ведение –	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
2 шага – бросок	Совершенствование техники выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча в		
	кольцо с места		
	Совершенствование техники ведения и передачи мяча в движении, выполнения		
	упражнения «ведения-2 шага-бросок		
Тема 3.3. Техника	Содержание учебного материала	12	OK 03, OK 04, OK
выполнения	1. Техника выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача		05, OK 06, OK 08.
штрафного броска,	мяча в колоне и кругу		
ведение, ловля и	2. Техника выполнения перемещения в защитной стойке баскетболиста		
передача мяча в	3. Применение правил игры в баскетбол в учебной игре		
колоне и кругу,	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
правила баскетбола	Совершенствование техники выполнения штрафного броска, ведение, ловля и		
1	передача		
	мяча в колоне и кругу		
	Совершенствование техники выполнения перемещения в защитной стойке		
	баскетболиста		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	12	OK 03, OK 04, OK
Совершенствование	1. Техника владения баскетбольным мячом	12	05, OK 06, OK 08.
техники владения	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		03, 010 00, 010 00.
баскетбольным	Выполнение контрольных нормативов: «ведение – 2 шага – бросок», бросок мяча с		
МОРКМ	места под кольцо		
	Совершенствовать технические элементы баскетбола в учебной игре		
Раздел 4. Волейбол	Cobephienerbobarb readin-eckne shemenral backeroona a y-reodon in pe	40/40	
Тема 4.1. Техника	Содержание учебного материала	18	
1 Cma 7.1. 1 САНИКа	Содержание у чеопого материала	10	

перемещений, стоек,	1. Техника перемещений, стоек, технике верхней и нижней передач двумя руками		ОК 03, ОК 04, ОК
технике верхней и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		05, OK 06, OK 08.
нижней передач	Отработка действий: стойки в волейболе, перемещения по площадке:		
двумя руками	Подача мяча: нижняя прямая, нижняя боковая, верхняя прямая, верхняя боковая.	-	
	Прием мяча. Передача мяча. Нападающие удары. Блокирование нападающего удара.		
	Страховка		
	у сетки. Обучение технике передачи мяча двумя руками сверху и снизу на месте и		
	после		
	перемещения		
	Отработка тактики игры: расстановка игроков, тактика игры в защите, в нападении,		
	индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча, групповые и командные		
	действия		
	игроков, взаимодействие игроков		
Тема 4.2. Техника	Содержание учебного материала	18	OK 03, OK 04, OK
нижней подачи и	1. Техника нижней подачи и приёма после неё		05, OK 06, OK 08.
приёма после неё	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Отработка техники нижней подачи и приёма после неё		
Тема 4.3. Техника	Содержание учебного материала	14	OK 03, OK 04, OK
прямого	1. Техника прямого нападающего удара		05, OK 06, OK 08.
нападающего удара	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Отработка техники прямого нападающего удара		_
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	14	OK 03, OK 04, OK
Совершенствование	1. Техника прямого нападающего удара		05, OK 06, OK 08.
техники владения	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
волейбольным	Приём контрольных нормативов: передача мяча над собой снизу, сверху. Приём	14	
МОРКМ	контрольных нормативов: подача мяча на точность по ориентирам на площадке	-	
	Учебная игра с применением изученных положений.		
	Отработка техники владения техническими элементами в волейболе		
Возная 5 Портоватио	тическая гимнастика	18/18	

Тема 5.1.	Содержание учебного материала	-	ОК 03, ОК 04, ОК
Легкоатлетическая	1. Техника коррекции фигуры		05, OK 06, OK 08.
гимнастика, работа	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	18	
на тренажерах	Выполнение упражнений для развития различных групп мышц	18	
	Круговая тренировка на 5 - 6 станций	-	
Раздел 6. Лыжная п	одготовка	40/40	
Тема 6.1. Лыжная	Содержание учебного материала		OK 03, OK 04, OK
подготовка	Лыжная подготовка (В случае отсутствия снега может быть заменена кроссовой	-	05, OK 06, OK 08.
	подготовкой. В случае отсутствия условий может быть заменена конькобежной		
	подготовкой (обучением катанию на коньках)).		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	44	
	Одновременные бесшажный, одношажный, двухшажный классический ход и	44	
	попеременные лыжные ходы. Полуконьковый и коньковый ход. Передвижение по	-	
	пересечённой местности. Повороты, торможения, прохождение спусков, подъемов и		
	неровностей в лыжном спорте. Прыжки на лыжах с малого трамплина. Прохождение		
	дистанций до 5 км (девушки), до 10 км (юноши).		
	Катание на коньках.		
	Посадка. Техника падений. Техника передвижения по прямой, техника передвижения		
	по повороту. Разгон, торможение. Техника и тактика бега по дистанции. Пробегание		
	дистанции до 500 метров. Подвижные игры на коньках.		
	Кроссовая подготовка.		
	Бег по стадиону. Бег по пересечённой местности до 5 км.		
Промежуточная атт	естация	2	
Всего:		240	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Спортивный зал, оснащенный оборудованием: баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны; сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон, оборудование для силовых упражнений (гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений, бодибары); оборудование для занятий аэробикой (степплатформы, скакалки), гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания; оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке. лыжные базы с лыжехранилищами, мастерскими для мелкого ремонта лыжного инвентаря и теплыми раздевалками; техническими средствами обучения: музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изланиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Садовникова, Л. А. Физическая культура для студентов, занимающихся в специальной медицинской группе: учебное пособие / Л. А. Садовникова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 60 с. ISBN 978-5-8114-7201-7.
- 2. Орлова, Л. Т. Настольный теннис: учебное пособие для спо / Л. Т. Орлова, А. Ю. Марков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 40 с. ISBN 978-5-8114-6670-2.
- 3. Журин, А. В. Волейбол. Техника игры: учебное пособие для спо / А. В. Журин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 56 с. ISBN 978-5-8114-5849-3.
- 4. Зобкова, Е. А. Основы спортивной тренировки: учебное пособие для спо / Е. А. Зобкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 44 с. ISBN 978-5-8114-7549-0.
- 5. Агеева,  $\Gamma$ . Ф. Теория и методика физической культуры и спорта: учебное пособие для спо /  $\Gamma$ . Ф. Агеева, Е. Н. Карпенкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 68 с. ISBN 978-5-8114-7558-2.
- 6. Зобкова, Е. А. Менеджмент спортивных соревнований: учебное пособие для спо / Е. А. Зобкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 38 с. ISBN 978-5-8114-7548-3.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Садовникова, Л. А. Физическая культура для студентов, занимающихся в специальной медицинской группе: учебное пособие / Л. А. Садовникова. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 60

- с. ISBN 978-5-8114-7201-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156380">https://e.lanbook.com/book/156380</a>
- 2. Орлова, Л. Т. Настольный теннис: учебное пособие для спо / Л. Т. Орлова, А. Ю. Марков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 40 с. ISBN 978-5-8114-6670-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151215
- 3. Журин, А. В. Волейбол. Техника игры: учебное пособие для спо / А. В. Журин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 56 с. ISBN 978-5-8114-5849-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156624">https://e.lanbook.com/book/156624</a>
- 4. Зобкова, Е. А. Основы спортивной тренировки: учебное пособие для спо / Е. А. Зобкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 44 с. ISBN 978-5-8114-7549-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174986
- 5. Агеева, Г. Ф. Теория и методика физической культуры и спорта: учебное пособие для спо / Г. Ф. Агеева, Е. Н. Карпенкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 68 с. ISBN 978-5-8114-7558-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174984
- 6. Зобкова, Е. А. Менеджмент спортивных соревнований: учебное пособие для спо / Е. А. Зобкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 38 с. ISBN 978-5-8114-7548-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174985
- 7. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13554-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495018
- 8. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491233
- 9. Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489849
- 10. Бурухин, С. Ф. Методика обучения физической культуре. гимнастика: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Ф. Бурухин. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 173 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07538-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491838

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Роль физической культуры в	Демонстрировать знания	Фронтальная беседа,
общекультурном,	роли физической культуры,	устный опрос,
профессиональном и социальном	основ здорового образа	тестирование
развитии человека;	жизни, зоны физического	
Основы здорового образа жизни;	здоровья для специальности,	
Условия профессиональной	средства профилактики	
деятельности и зоны риска	перенапряжений.	
физического здоровья для		
специальности		
Средства профилактики		
перенапряжения		
Умения:		
Использовать физкультурно-	Демонстрировать умения	Оценка выполнения
оздоровительную деятельность для	применения рациональных	практических заданий,
укрепления здоровья, достижения	приемов двигательных	выполнение
жизненных и профессиональных	функций в	индивидуальных заданий,
целей;	профессиональной	принятие нормативов.
Применять рациональные приемы	деятельности	
двигательных функций в	пользования средствами	
профессиональной деятельности	профилактики	
Пользоваться средствами	перенапряжения	
профилактики перенапряжения	характерными для данной	
характерными для данной	специальности	
специальности		

к ОПОП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.04 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.04 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**Безопасность жизнедеятельности**» является обязательной частью Социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01- ОК 09,

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК01-	- организовывать и проводить	- принципы обеспечения устойчивости
ОК09	мероприятия по защите работающих и	объектов экономики, прогнозирования
	населения от негативных воздействий	развития событий и оценки последствий
	чрезвычайных ситуаций;	при техногенных чрезвычайных ситуациях
	- предпринимать профилактические	и стихийных явлениях, в том числе в
	меры для снижения уровня опасностей	условиях противодействия терроризму как
	различного вида и их последствий в	серьезной угрозе национальной
	профессиональной деятельности и	безопасности России;
	быту;	- основные виды потенциальных
	- использовать средства	опасностей и их последствия в
	индивидуальной и коллективной	профессиональной деятельности и быту,
	защиты от оружия массового	принципы снижения вероятности их
	поражения;	реализации; основы военной службы и
	- применять первичные средства	обороны государства;
	пожаротушения; ориентироваться в	- задачи и основные мероприятия
	перечне военно-учетных	гражданской обороны;
	специальностей и самостоятельно	- способы защиты населения от оружия
	определять среди них; родственные	массового поражения;
	полученной специальности;	-меры пожарной безопасности и правила
	- применять профессиональные знания	безопасного поведения при пожарах;
	в ходе исполнения обязанностей	- организацию и порядок призыва граждан
	военной службы на воинских	на военную службу и поступления на нее в
	должностях в соответствии с	добровольном порядке;
	полученной специальностью;	- основные виды вооружения, военной
	- владеть способами бесконфликтного	техники и специального снаряжения,
	общения и само регуляции в	состоящих на вооружении, (оснащении)
	повседневной деятельности и	воинских подразделений, в которых
	экстремальных условиях военной	имеются военно-учетные специальности,
	службы;	родственные специальностям СПО;
	- оказывать первую помощь	- порядок и правила оказания первой
	пострадавшим.	помощи пострадавшим.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	100
в т.ч. в форме практической подготовки	48
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	22
Самостоятельная работа	22
Промежуточная аттестация	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в т. ч. в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Безопаснос	гь жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	20/10	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	8	
Чрезвычайные ситуации мирного времени и защита от них	Цели и задачи изучения дисциплины. Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Чрезвычайные ситуации социального происхождения. Терроризм и меры по его предупреждению. Основы пожаробезопасности и электробезопасности	6	OK 01
	В том числе практических занятий	4	OK 02
	Практическое занятие № 1. Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера	4	OK 04 OK 07
	Практическое занятие № 2. Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта	4	
T 1.0	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8	
Способы защиты населения от оружия массового	1. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Действия населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического поражения. Средства индивидуальной защиты населения	8	
поражения	2. Биологическое оружие и его характеристика. Действие населения в очаге биологического поражения. Защита населения при радиоактивном и химическом заражении местности. Средства коллективной защиты населения		OK 01 OK 02
	В том числе практических занятий	4	OK 04

	Практическое занятие № 3. Правила поведения и действия в очаге химического и	4	
	биологического поражения	4	
	Практическое занятие № 4. Использование средств индивидуальной защиты от	4	
	поражающих факторов при ЧС	4	ОК 07
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	
	1. Устойчивость работы объектов экономики в чрезвычайных ситуациях.		
Организационные и	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных		
правовые основы	ситуаций (РСЧС). Государственные службы по охране здоровья и безопасности		
обеспечения	граждан	6	ОК 01
безопасности	2. Понятие и основные задачи гражданской обороны. Организационная		ОК 02
жизнедеятельности в	структура гражданской обороны. Основные мероприятия, проводимые ГО.		ОК 04
чрезвычайных	Действия населения по сигналам		ОК 07
ситуациях	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 5. Правила поведения и действия по сигналам		
	гражданской обороны	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Раздел 2. Основы вос	енной службы и медицинской подготовки	48/18	
Модуль «Основы вос	енной службы» (для юношей)	48/18	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10	
	1. Нормативно-правовая база обеспечения военной безопасности Российской		
Основы военной	Федерации, функционирования ее Вооруженных Сил и военной службы граждан	8	
безопасности	2. Организация обороны Российской Федерации		OK 01
Российской	В том числе практических занятий	4	OK 02
Федерации	Практическое занятие № 6. Виды Вооруженных Сил, рода войск, история их	4	OK 04
	создания, их основные задачи	+	OK 07
	Практическое занятие № 7. Общая физическая и строевая подготовка	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	10	
	1. Русская военная сила – от княжеских дружин до ракетно-космических войск.	10	
	Назначение и задачи Вооруженных Сил	10	

Вооруженные Силы	2. Состав Вооруженных Сил. Руководство и управление Вооруженными		OK 01
Российской	Силами		ОК 02
Федерации	3. Реформа Вооруженных Сил Российской Федерации 2008-2020 гг		ОК 04
	В том числе практических занятий	4	ОК 07
	Практическое занятие № 8. Виды Вооруженных Сил, рода войск, история их	2	
	создания, их основные задачи	2	
	Практическое занятие № 9. Общая физическая и строевая подготовка	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	8	
	1. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан. Призыв		
Воинская	граждан на военную службу		OK 01
обязанность в	2. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке	10	OK 02
Российской	их на воинский учет и при призыве на военную службу		ОК 04
Федерации	3. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе		OK 07
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 10. Обязательная подготовка граждан к военной службе	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	10	
	1. Боевое Знамя части – символ воинской чести, доблести и славы. Боевые		
Символы воинской	традиции Вооруженных сил РФ		
чести. Боевые	2. Ордена – почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги в военной	10	
традиции	службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации		OK 01
Вооруженных Сил	3. Патриотизм и верность воинскому долгу. Дружба, войсковое товарищество		OK 02
России	В том числе практических занятий	4	ОК 04
	Практическое занятие № 11. Воинские звания и военная форма одежды	2	OK 07
	военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации	2	
	Практическое занятие № 12. Общая физическая и строевая подготовка	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	10	
	1. Военная служба – особый вид государственной службы. Воинские	10	
	должности и звания военнослужащих. Правовой статус военнослужащих	- 0	

Организационные и правовые основы военной службы в Российской Федерации	Права и обязанности военнослужащих. Социальное обеспечение военнослужащих. Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с военной службы     Прохождение военной службы по призыву. Военная служба по контракту. Альтернативная гражданская служба		OK 01 OK 02 OK 04 OK 07
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 13. Ответственность военнослужащих. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	2	
	Практическое занятие № 14. Общая физическая и строевая подготовка	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Модуль «Основы ме	дицинских знаний» (для девушек)	48/18	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	24	
Общие правила оказания первой помощи	1. Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика поражений организма человека от воздействия опасных факторов. Общие правила и порядок оказания первой медицинской помощи  2. Первая помощь при различных повреждениях и состояниях организма  3. Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при различных повреждениях	14	
	В том числе практических занятий	10	
	Практическое занятие № 6. Общие принципы оказания первой медицинской помощи	2	OK 01 OK 02
	Практическое занятие № 7. Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца)	2	OK 04 OK 07
	Практическое занятие № 8. Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах различных областей тела	2	
	Практическое занятие № 9. Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур, при воздействии низких температур	2	
	Практическое занятие № 10. Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, при отравлениях	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	12	
	1. Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных заболеваний. Общие признаки инфекционных заболеваний	10	

Профилактика	2. Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфекции.		ОК 01
инфекционных	Пищевые отравления бактериальными токсинами		OK 02
заболеваний	3. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний		ОК 04
	В том числе практических занятий	2	ОК 07
	Практическое занятие № 11. Правила госпитализации инфекционных больных	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	12	
	1. Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его		
Обеспечение	составляющие		
здорового образа	2. Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. Вредные	6	OK 01
жизни	привычки. Факторы риска. Понятие об иммунитете и его видах		OK 02
	В том числе практических занятий	6	ОК 04
	Практическое занятие № 12. Показатели здоровья и факторы, их определяющие	2	ОК 07
	Практическое занятие № 13. Оценка физического состояния	2	
	Практическое занятие № 14. Составление индивидуальных карт здоровья с	2	
	режимом дня, графиком питания с возможностью отслеживать свои показания	2	
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		100	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий (автомобильная аптечка первой помощи, перевязочные средства, средства иммобилизации, маски с клапанами для искусственного дыхания, робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи, носилки и т.д.), огнетушители порошковые (учебные), огнетушители пенные (учебные), огнетушители углекислотные (учебные), расходные материалы для практических работ, техническими средствами обучения: компьютер, принтер, сканер, мультимедиа проектор, плазменный телевизор, интернет, дозиметр, люксметр. Учебные фильмы, мультимедийные средства обучения.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Менумеров, Р. М. Электробезопасность: учебное пособие для спо / Р. М. Менумеров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-8191-0.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 220 с. ISBN 978-5-8114-7404-2.
- 3. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона: учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 488 с. ISBN 978-5-8114-6463-0.
- 4. Дацков, И. И. Электробезопасность в АПК: учебное пособие для спо / И. И. Дацков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 132 с. ISBN 978-5-8114-6544-6
- 5. Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник / В. С. Долгов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-3928-7

#### 3.2.2. Основные электронные издания:

- 1.Менумеров, Р. М. Электробезопасность: учебное пособие для спо / Р. М. Менумеров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-8191-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173112 (дата обращения: 08.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 220 с. ISBN 978-5-8114-

- 7404-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174970 (дата обращения: 08.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона: учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 488 с. ISBN 978-5-8114-6463-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148019 (дата обращения: 08.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Дацков, И. И. Электробезопасность в АПК: учебное пособие для спо / И. И. Дацков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 132 с. ISBN 978-5-8114-6544-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148489">https://e.lanbook.com/book/148489</a>
- 5. Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник / В. С. Долгов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-3928-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148233">https://e.lanbook.com/book/148233</a>

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Культура безопасности жизнедеятельности. [Электронный ресурс] / Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидациям последствий стихийных бедствий: сайт // Режим доступа: <a href="http://www.culture.mchs.gov.ru/testing/?SID=4&ID=5951">http://www.culture.mchs.gov.ru/testing/?SID=4&ID=5951</a>.
- 2. Портал МЧС России [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru/.
- 3. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]. URL: http://bzhde.ru.
  - 4. Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс]. URL: http://www.mchs.gov.ru.
  - 5. Безопасность в техносфере [Электронный ресурс]. URL: http://www.magbvt.ru.
- 6. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/.
- 7. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a>.
  - 8. Университетская информационная система «РОССИЯ» http://uisrussia.msu.ru/.
- 9. www.goup32441. narod. ru (сайт: Учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации (НФП-2009).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;	Демонстрирует знания нормативных документов в своей профессиональной деятельности, демонстрирует готовность к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов, в том числе условиях противодействия терроризму; Владеет информацией об государственных системах защиты национальной безопасности России.	Оценка решений ситуационных задач Тестирование Устный опрос Практические занятия Ролевые игры Зачет
Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;	Дает характеристику различным видам потенциальных опасностей и перечислять их последствия	
Основы военной службы и обороны государства;	Демонстрирует знания основ военной службы т оборон государства	
Задачи и основные мероприятия гражданской обороны;	Формулирует задачи и основные мероприятия ГО, перечислять способы защиты населения от ОМП.	
Способы защиты населения от оружия массового поражения;	Формулирует задачи и основные мероприятия ГО, перечисляет способы защиты населения от ОМП.	
Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;	Демонстрирует знания эффективных превентивных мер для предотвращения пожароопасных ситуаций; Умеет определять пожаро и взрывоопасность различных материалов.	
Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;	Владеет знаниями об организации и порядке призыва граждан на военную службу	
Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении(оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности,	Ориентируется в видах вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военноучетные специальности, родственные специальностям СПО	

родственные специальностям СПО;		
Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.	Демонстрирует знания в области анатомофизиологических последствий воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; Демонстрирует знания порядка и правил оказания первой помощи пострадавшим, в том числе при транспортировке	
Умения: Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	Способен разработать алгоритм действий организовать и провести мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий ЧС	Наблюдение в процессе практических занятий Оценка
предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту.	Владеть мерами по снижению опасностей различного вида	решений ситуационных задач Экспертная оценка аудиторной и внеаудиторной
Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения	Демонстрирует умения использовать средства индивидуальной защиты и оценивает правильность их применения	работы, Зачет
Применять первичные средства пожаротушения	Демонстрирует умения пользоваться первичными средствами пожаротушения и оценивает правильность их применения	
Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности	Отличает виды вооруженных сил, ориентируется в перечне военно-учетных специальностей.	
Владеть способами бесконфликтного общения и само регуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	Демонстрирует владение особенностями бесконфликтного поведения в повседневной деятельности, в условиях ЧС мирного и военного времен	
Оказывать первую помощь пострадавшим.	Демонстрирует умения оказывать первую помощь пострадавшим; В правильной последовательности осуществляет манипуляции по оказанию первой помощи.	