Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Дата подписания: 19.08.2025 08:38:16 Уникальный программный ключ:

5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4422

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФИЛИАЛ «СЛАВЯНОСЕРБСКИЙ ТЕХНИКУМ»
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ К.Е.ВОРОШИЛОВА»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 02.«ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ»

Специальность 20.02.01 – Экологическая безопасность природных комплексов

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 20.02.01 «Экологическая безопасность природных комплексов», утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.08.2022 № 790 (зарегистрированным Министерством Юстиции Российской Федерации 03.10.2022 № 70345), на основании ПОП, утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 20.00.00 от 12 мая 2023 года №3, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ, регистрационный номер 83 Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО №П-296 от 28.06.2023.

Организация-разработчик: Филиал «Славяносербский техникум» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е.Ворошилова»

Разработчик: преподаватель первой категории гидромелиоративных и экологических дисциплин Шульженко И.С.

Рассмотрена на заседании цикловой комиссии гидромелиоративных и экологических дисциплин протокол №1 от «28» августа 2024 г.

Председатель комиссии гидромелиоративных и экологических дисциплин

И.С. Шульженко

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНО	10
ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ».

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.02 Прикладная геодезия и экологическое картографирование» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-04, 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 01.	-подготавливать к работе приборы и	-системы координат, применяемые в
OK 02.	оборудование, применяемые при	геодезии, масштабы топографических
ОК 03.	геодезических съемках местности;	карт, виды условных знаков их
ОК 04.	-выполнять геодезические съемки	значения, требования к графическому
OK 05.	(горизонтальные: глазомерная,	оформлению съемок местности;
ОК 06.	буссольная, теодолитная и	-устройство приборов и оборудования,
ОК 07.	вертикальные: нивелирование) и	применяемого при съемках местности;
ОК 09.	обрабатывать полученные результаты	-методы аналитической и графической
ПК 1.1.	съемок;	обработки материалов полевых
ПК 1.2.	-оформлять результаты съемок в виде	геодезических работ;
ПК 1.3.	планов, профилей, карт;	-способы изображения явлений и
ПК 1.4.	читать топографические карты;	объектов на тематических картах
	изображать явления и объекты на	
	тематической карте	

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	60	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	38	
лабораторные работы	60	
Самостоятельная работа	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, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы гео		62/38	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	16	ОК 01-ОК 07.
Планы и карты	 Общие сведение о Земле. Уровненная поверхность Земли. Понятие о плане и карте. Виды масштабов: численные, линейные. Координаты применяемы в геодезии: географические, прямоугольные. Условные знаки на планах и картах. Использование пояснительных знаков. 	8	ОК 09. ПК 1.1–ПК 1.4
	В том числе лабораторных занятий:	8	
	Лабораторное занятие 1. Решение задач с использованием масштаба	4	
	Лабораторное занятие 2. Определение географических и прямоугольных координат точек	4	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	12	ОК 01-ОК 07.
Изображение рельефа местности	1. Способы изображения на картах форм рельефа, горизонтали. Свойства горизонталей. Способы интерполяции при проведении горизонталей между точками с известными высотами. Построение профиля местности по заданному направлению	4	ОК 09. ПК 1.1–ПК 1.4
	В том числе лабораторных занятий:	8	
	Лабораторное занятие 3. Проведение горизонталей между точками с известными отметками	4	
	Лабораторное занятие 4. Решение задач по карте с горизонталями. Построение профиля по заданному направлению	4	

Тема 1.3.	Содержание учебного материала	24	ОК 01-ОК 07.
Горизонтальная	1. Понятие о съемках. Виды съемок. Буссольно-глазомерная съемка. Понятие об		ОК 09.
съемка	ориентирование. Приборы для измерения азимутов и румбов. Способы буссольной		ПК 1.1–ПК 1.4
	съемки.	- 6	
	2. Теодолитная съемка. Понятие о теодолитной съемке. Устройство и назначение] 0	
	теодолита. Установка теодолита в рабочее положение. Способы измерения		
	горизонтальных углов теодолитом		
	Самостоятельная работа	2	
	Типы современных теодолитов	2	
	В том числе лабораторных занятий:	16	
	Лабораторное занятие 5. Вычисление магнитного, истинного азимута, дирекционного	4	
	угла, румбов	·	
	Лабораторное занятие 6. Изучение устройства буссоли и компаса. Измерение	4	
	магнитных азимутов и румбов	•	
	Лабораторное занятие 7. Построение плана по результата буссольной съемки	4	
	Лабораторное занятие 8. Установка теодолита в рабочее положение. Измерение	4	
	горизонтального угла способом полного приема.	7	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	10	ОК 01-ОК 07.
Нивелирование	1.Понятие о нивелирной съемке. Виды нивелирования. Способы геометрического	4	ОК 09. ПК 1.1–ПК 1.4
	нивелирования. Классификация нивелиров. Назначение устройство нивелиров.	4	
	В том числе лабораторных занятий:	6	
	Лабораторное занятие 9. Изучение устройства нивелира, его поверки	2	
	Лабораторное занятие 10. Производство геометрического нивелирования способом	2	
	«Из середины»	2	
	Лабораторное занятие 11. Обработка журнала нивелирования. Построение профиля по	2	
	данным нивелирования	2	
Раздел 2. Основы э	кологического картографирования	38/22	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	14	ОК 01-ОК 07.
Простейшие	1.Виды геодезических знаков. Приборы и устройства, применяемые для измерения		ОК 09.
измерения	длин линий на карте: масштабная линейка, циркуль-измеритель, курвиметр. Способы	4	ПК 1.1–ПК 1.4
	и правила измерения длин линий различных линий. Способы измерения площадей.		

	Устройство планиметра и палетки. Порядок измерения площадей. Вычисления		
	результатов измерений.		
	В том числе лабораторных занятий:	10	
	Лабораторное занятие 12. Изучение устройства планиметра. Определение цены	2	
	деления планиметра	2	
	Лабораторное занятие 13. Измерение площади планиметром	4	
	Лабораторное занятие 14. Измерение длин линий на карте различных масштабов	4	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	12	ОК 01-ОК 07.
Экологическое	1.Роль экологического картографирования в науке и практике. Классификация		ОК 09.
картографирование	экологических карт. Способы картографических изображений и их использование в	6	ПК 1.1–ПК 1.4
	экологическом картографирования		
	В том числе лабораторных занятий:	6	
	Лабораторное занятие 15. Изучение признаков и свойств способов картографических	6	
	изображений (СКИ), применяемых на экологических картах	0	
Тема 2.3. Методы	Содержание учебного материала	12	ОК 01-ОК 07.
составления	1. Картографирование атмосферных проблем. Общие закономерности загрязнения		ОК 09.
экологических карт	атмосферы. Картографирование источников загрязнения атмосферы.		ПК 1.1–ПК 1.4
	Картографирование загрязнения вод суши. Общие закономерности загрязнения	6	
	поверхностных вод суши. Картографирование самоочищения поверхностных вод.		
	Показатели экологического состояния водоемов.		
	В том числе лабораторных занятий:	6	
	Лабораторное занятие 16. Освоить анализ пространственной и временной	6	
	изменчивости потенциала загрязнения атмосферы.	J	
Всего:		100	

.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено следующее специальное помещение:

Лаборатория «Прикладная геодезия», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 основной образовательной программе по данной специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд техникума 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 и электронные издания

- 1. Азаров, Б. Ф. Геодезическая практика : учебное пособие для спо / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 300 с. ISBN 978-5-8114-9472-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195477 (дата обращения: 09.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Дамрин, А. Г. Картография: учебно-методическое пособие для СПО / А. Г. Дамрин, С. Н. Боженов. Саратов: Профобразование, 2020. 132 с. ISBN 978-5-4488-0710-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО_PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/91877
- 3. Дуюнов, П. К. Инженерная геодезия : учебное пособие для СПО / П. К. Дуюнов, О. Н. Поздышева. Саратов : Профобразование, 2021. 102 с. ISBN 978-5-4488-1224-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/106823
- 4. Дьяков, Б. Н. Геодезия : учебник для спо / Б. Н. Дьяков, А. А. Кузин, В. А. Вальков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 296 с. ISBN 978-5-8114-4499-1.— Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148270 (дата обращения: 21.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Кузнецов, О. Ф. Основы геодезии и топография местности : учебное пособие для СПО / О. Ф. Кузнецов. Саратов : Профобразование, 2020. 309 с. ISBN 978-5-4488-0721-3. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92134
- 6. Левитская, Т. И. Геодезия : учебное пособие для СПО / Т. И. Левитская ; под редакцией Э. Д. Кузнецова. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2021. 87 с. ISBN 978-5-4488-1127-2. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104897
- 7. Стурман, В. И. Прикладная геодезия и экологическое картографирование / В. И. Стурман. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 188 с. ISBN 978-5-507-45121-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

<u>https://e.lanbook.com/book/284093</u> (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Кошкина, Л. Б. Геодезические инструменты : учебное пособие / Л. Б. Кошкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Пермь : ПНИПУ, 2014. — 69 с. — ISBN 978-5-398-01161-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160472 (дата обращения: 10.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
системы координат	-определяет по	экспертная оценка	
применяемые в геодезии,	координатам	деятельности	
масштабы топографических	местоположение точек на	обучающихся при	
карт, виды условных знаков их	картах;	выполнении и защите	
значения, требования к	пользоваться масштабами	результатов	
графическому оформлению	для определения	лабораторных занятий,	
съемок местности;	расстояний, читать	оценка результатов	
устройство приборов и	топографические карты,	устных, письменных	
оборудования, применяемого	знать технику	фронтальных опросов,	
при съемках местности;	безопасности, устройство	оценка результатов	
методы аналитической и	приборов и правила	выполнения проблемных	
графической обработки	работы с ними,	заданий, оценка	
материалов полевых	обрабатывать результаты	результатов	
геодезических работ;	полевых измерений,	тестирования.	
способы изображения явлений и	способы изображения		
объектов на тематических картах	различных явлений на		
	картах и планах		
Перечень умений, осваиваемых в р	амках дисциплины		
подготавливать к работе	демонстрирует	экспертная оценка	
приборы и оборудование,	соблюдение правила	выполнения заданий	
применяемые при геодезических	техники безопасности при	лабораторных занятий.	
съемках местности;	эксплуатации		
выполнять геодезические съемки	геодезических приборов,		
и обрабатывать полученные	демонстрирует подготовку		
результаты съемок;	приборов к работе,		
оформлять результаты в виде	выполнение геодезических		
планов, профилей, карт	съемок, оформляет		
читать топографические карты;	результаты полевых работ,		
изображать явления и объекты	изображает различные		
на тематической карте	явления на планах и картах		