Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО Должность: Первый проректор Дата подписания: 17-10-25 Дата подписания: Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 5ede28fe5b714e68991775А3HCK701114COYДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины ОПД.14 Введение в специальность

(наименование учебной дисциплины)

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией сельское хозяйство, строительство и природообустройство.

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (утвержденного Приказом Минпросвещения России от 10 января 2018 № 2).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.14 Введение в специальность

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее — рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (указать профессию, специальность, укрупненную группу (группы) профессий или направление (направления) подготовки)

Рабочая программа учебной дисциплины ОПД.14 Введение в специальность в профессиональной деятельности по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений может быть использована на базе среднего (полного общего) образования, в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

Учебная дисциплина ОПД.14 Введение в специальность относится к общепрофессиональному циклу. Целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования по предмету ОПД.14 Введение в специальность является освоение содержания предмета Введение в специальность и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СПО РФ и ПООП СПО.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- использовать необходимые нормативно-правовые документы и теоретические положения дисциплины для освоения специальности
- общую характеристику специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и ее место в современном обществе
- требования по подготовке специалиста в соответствии с ФГОС СПО
- организацию и обеспечение образовательного процесса
- законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие отношения в сфере образования
- начальные сведения о строительстве, архитектуре и жилищнокоммунальном хозяйстве
- Национальный проект Жилье и городская среда

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать необходимые нормативно-правовые документы и теоретические положения дисциплины для освоения специальности
- оформлять необходимую учебную документацию

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1-ОК 6	– использовать знания дисциплины	– общую характеристику
	«Введение в специальность» в	специальности;
	процессе освоения специальности;	- требования к уровню подготовки
	 использовать информационно- 	специалиста в соответствии с
	коммуникационные технологии в	Программой подготовки
	процессе обучения	специалистов среднего звена;
		– организацию и обеспечение
		образовательного процесса;
		 формы и методы самостоятельной
		работы;
		– основы информационной культуры
		студента

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план учебной дисциплины **ОПД. 14 Введение в специальность**

Вид учебной работы	Количество часов
1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	100
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в т. ч.:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	42
Самостоятельная работа обучающегося	30
Промежуточная аттестация:	2
дифференцированный зачет	
ИТОГО	100

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОПД. 14 Введение в специальность

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
Раздел 1 Введение в специ		40	
Тема 1.1 Цели и задачи учебной	Содержание учебного материала	6	
	Цели и задачи учебной дисциплины, ее основные понятия.	2	
дисциплины «Введение	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	ОК 1-ОК 6
в специальность».	Общие представления о специальности.		OK 1-OK 0
Значение понятия	Самостоятельная работа обучающихся	2	
специальности	Возможность продолжения образования.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	
Нормативно – правовое	Закон РФ «Об образовании»: основные положения, государственная политика в области	2	
обеспечение	образования, формы получения образования, образовательные учреждения, среднее		
образовательной	профессиональное образование.		
деятельности	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	ОК 1-ОК 6
	Ознакомление с основными положениями закона РФ «Об образовании»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка реферата на тему: Основные положения, государственная политика в		
	области образования		
	Содержание учебного материала	6	
Тема 1.3.	Информационная грамотность студента. Информационные ресурсы, ЭБС.	2	
Учебно-методическое	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	
обеспечение	Назначение учебно-методического обеспечения специальности. Учебный план		ОК 1-ОК 6
специальности	специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».		
специальности	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	График учебного процесса.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	6	
Организация учебного	Обучение по учебным циклам. Учебная практика. Производственная практика.	2	
процесса по	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	
специальности 08.02.01	Права и обязанности обучающихся. Формы и процедуры текущего контроля знаний.		OK 1-OK 6
Строительство и	Самостоятельная работа обучающихся	2	
эксплуатация зданий и	Промежуточная аттестация. Государственная аттестация.		
сооружений в колледже			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций	
	Содержание учебного материала	8		
	Служебная переписка как форма деловой коммуникации. Виды и типы деловой коммуникации.	2		
Тема 1.5.	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	4		
Письменная и устная	Структура и композиция деловых писем. Автобиография, профессиональное резюме,		ОК 1-ОК 6	
коммуникация	служебная записка, письменная благодарность, правила их составления.			
•	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Новые информационные технологии в деловой коммуникации (электронная почта,			
	интернет)			
Тема 1.6	Содержание учебного материала	8		
Трудовой кодекс РФ	Цели и задачи трудового законодательства. Трудовые отношения. Трудовой договор.	2		
	Основные права и обязанности работника.			
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	4		
	Работа с Трудовым кодексом РФ. Основные права и обязанности работодателя. Рабочее		ОК 1-ОК 6	
	время			
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Время отдыха. Оплата и нормирование труда.			
Раздел 2 Строительная отр	расль	58		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10		
Основные понятия	Содержание основной профессиональной образовательной программы (ОПОП СПО).	2		
Квалификационная	ФГОС СПО: понятие, формы освоения, сроки обучения. Структура ФГОС СПО: циклы			
характеристика	дисциплин, профессиональные модули. Промежуточная и государственная (итоговая)			
выпускника	аттестация Основные виды профессиональной деятельности (ВПД).			
специальности 08.02.01	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	4	ОК 1-ОК 6	
Строительство и	Составить на себя резюме и написать эссе на тему «Как я вижу свою будущую		OK 1-OK 0	
эксплуатация зданий и	профессию» Общие и профессиональные компетенции. Характеристика			
сооружений»	профессиональной деятельности выпускника.			
	Самостоятельная работа обучающихся .	4		
	Область и объекты профессиональной деятельности выпускника. Виды деятельности			
	техника по защите информации.			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	12	OK 1-OK 6	
Социальная значимость	Понятие «вакансия на рынке труда». Конкуренция на рынке труда.	2	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
будущей профессии	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ «Проведение анализа текущего спроса и предложений на региональном рынке труда по специальности техник по защите информации. Анализ текущего спроса и предложений на региональном рынке труда по данной специальности.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся. О реализации национального проекта «Жилье и городская среда» в Кировской области (письменное сообщение) Особенности и специфика строительства. Промышленное и гражданское строительство. Планировочные решения	4	
	Содержание учебного материала	36	
Тема 2.3 Общие	Общие сведения. Этапы становления и развития строительной отрасли. Строительный комплекс. Государственное управление. Строительные предприятия. Участники строительного процесса. Национальный проект «Жилье и городская среда» Общие требования к строительным материалам. Классификация строительных материалов. Заводы строительной индустрии.	10	
сведения о зданиях и сооружениях	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Определение конструктивной схемы здания. Определение назначения строительного материала по его свойствам. Общие сведения об инженерном оборудовании зданий. Жилищно- коммунальный комплекс. Краткая характеристика оснований и грунтов. Строительные машины и механизмы. Строительная отрасль в Российской Федерации и за рубежом. Выполнение и представление творческой работы в команде по выбранной теме	16	
	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовка презентации по темам: Классификация строительных материалов. Заводы строительной индустрии. Общие сведения об инженерном оборудовании зданий. Жилищно-коммунальный комплекс. Краткая характеристика оснований и грунтов. Строительные машины и механизмы.	10	
	Всего:	100	
	из них практических занятий	42	
	лекций	26	
	самостоятельная работа	30	
	зачет	2	
	экзамен	-	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета Проектирование зданий и сооружений.

Эффективность преподавания курса Введение в специальность зависит от наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, в первую очередь его многопрофильностью и практической направленностью.

Оборудование учебного кабинета: персональный компьютер, подключение к сети Интернет, проектор, презентации уроков, стенды, плакаты, методические пособия, справочная правовая система.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППСС3 ПО специальности, должны обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы преподавателей, отвечающих обязательным ДЛЯ освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Баландина, И.В. Основы материаловедения. Отделочные работы: учебник для СПО / И.В.Баландина. 8-е изд., стер. Москва: Академия, 2019. 304 с.
- 2. Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 608 с. ISBN 978-5- 8114-8100-2
- 3. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 752 с. ISBN 978-5-8114-8101-9
- 4. Верстов, В. В. Технологии устройства ограждений котлованов в условиях город- ской застройки и акваторий: учебное пособие для спо / В. В.

Верстов, А. Н. Гайдо, Я. В. Ива- нов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-6614-6

Дополнительные источники:

- 3. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ (последняя редакция),
- http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/
- 4. Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС), https://fgos.ru/
- 5. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от $30.12.2001~\mathrm{N}~197$ -ФЗ (ред. от 28.06.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021),

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении лабораторных работ, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и		
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения		
1	2		
Умения			
– использовать знания дисциплины «Введение в	Контроль знаний и умений		
специальность» в процессе освоения специальности;	осуществляется в ходе		
– использовать информационно-коммуникационные	выполнения практических и		
технологии в процессе обучения	лабораторных работ, про-		
	межуточной аттестации.		
Знания:			
 общую характеристику специальности; 	Контроль выполняется по		
 требования к уровню подготовки специалиста в 	результатам проведения		
соответствии с Программой подготовки специалистов	различных форм опроса,		
среднего звена;	выполнения контрольных работ,		
- организацию и обеспечение образовательного	тестирования, выполнения		
процесса;	практических работ,		
 формы и методы самостоятельной работы; 	промежуточной аттестации.		
- основы информационной культуры студента			

Приложение 1

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА учебной дисциплины

ОПД.14 Введение в специальность

(наименование учебной дисциплины)

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (код, наименование профессии/специальности)

Вопросы к дифференцированному зачету

- 1. Структура зданий; функциональные основы проектирования как основа назначения основных габаритов здания и его помещений.
- 2. Физико-технические основы проектирования.
- 3. Требования строительной индустрии и их учет в проектировании зданий.
- 4. Модульная координация размеров, унификация и типизация.
- 5. Объемно-планировочные решения зданий.
- 6. Функциональные схемы зданий
- 7. Нормативные документы по проектированию жилых, общественных и промышленных зданий.
- 8. Основания и фундаменты гражданских и промышленных зданий. Виды оснований естественных и искусственных.
- 9. Глубина промерзания грунтов и заложения фундаментов.
- 10. Защита фундаментов зданий от грунтовых и поверхностных вод.
- 11. Гидроизоляция.
- 12. Виды и конструкции фундаментов.
- 13. Классификация стен по материалу, статической работе.
- 14. Стены из мелкоразмерных элементов (кирпич, мелкоразмерные блоки).
- 15. Конструкции перемычек: балочных, арочных, рядовых.
- 16.Перегородки, требования к ним. Конструкции перегородок.
- 17. Обеспечение звукоизоляции межкомнатных и межквартирных стен и перегородок.
- 18. Конструкции заполнения оконных и дверных проемов.
- 19. Требования, предъявляемые к светопрозрачным наружным ограждениям.
- 20. Оценка влияния остекления на теплофизические качества стены.
- 21. Перекрытия. Классификация перекрытий и требования к ним.
- 22. Полы: виды полов по назначению и их конструктивные решения.