

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Коротков Сергей Леонидович
Должность: Директор филиала СамГУПС в г. Ижевске
Дата подписания: 31.05.2024 13:16:09
Уникальный программный ключ:
d3cff7ec2252b3b19e5caaa8cefa396a11af1dc5

Приложение к ППСЗ
по специальности 08.02.10
Строительство железных дорог, путь
и путевое хозяйство

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Строительные материалы и изделия

по специальности

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

Базовая подготовка среднего профессионального образования

(год начала подготовки: 2022)

Содержание

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4-5
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ...	6-16
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	17-18
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	19-22
5.ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ.....	23

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

1.1.Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована другими образовательными учреждениями СПО.

1.2.Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина является общепрофессиональной и входит в профессиональный цикл учитывает специфику и возможности образовательного учреждения и специальности.

Учебная дисциплина Строительные материалы и изделия обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций (ОК01-07; ОК - 9) и профессиональных компетенций по специальности.

1.3.Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного кодекса.

ОК06. Проявлять гражданско – патриотическую позицию. Демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей. В том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 2.1. Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений.

ПК 2.2. Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации.

ПК 3.1. Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути.

ПК 3.2. Обеспечивать требования к искусственным сооружениям на железнодорожном транспорте.

В рамках программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов(дескриптеров):

ЛР10: Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

ЛР13: Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.

ЛР27: Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.

ЛР30: Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

1.4.Количество часов на освоении рабочей программы учебной дисциплины в соответствии с учебным планом: максимальной учебной нагрузки обучающегося — 132 часа, в том числе обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 88 часов; самостоятельной работы обучающегося — 44 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Строительные материалы и изделия

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	132
практические занятия	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	44
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в IV семестре	

2.2 Содержание учебной дисциплины ОП.05 Строительные материалы и изделия.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основные понятия строительного материаловедения		13	ОК1-ОК9 ЛР10,ЛР13
Тема 1.1. Классификация и требования к строительным материалам	Содержание учебного материала Основные сведения о строительных материалах, их применение в строительстве, на железнодорожном транспорте, в путевом хозяйстве. Общие сведения.	2	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13
	Классификация строительных материалов. Эксплуатационные требования к материалам. ГОСТы и СНИПы по строительным материалам и изделиям, используемым при строительстве и в путевом хозяйстве.	2	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала.	1	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13
Тема 1.2. Строение и свойства строительных материалов	Содержание учебного материала Внутреннее строение и основные свойства строительных материалов: физические, химические.	2	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13
	Внутреннее строение и основные свойства строительных материалов: механические, технологические	2	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13
	Практическая работа №1 «Технико-экономическое обоснование выбора древесины для шпал железнодорожных»	2	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение индивидуального домашнего задания, подготовка к практической работе. Тематика домашних заданий (подготовка сообщений или презентаций):	2	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13

	<p>1. Применение основных свойств строительных материалов в строительстве;</p> <p>2. Применение основных свойств строительных материалов на железнодорожном транспорте;</p> <p>3. Применение основных свойств строительных материалов в путевом хозяйстве.</p> <p>Интерактивные формы обучения: - метод проектов; - творческие задания; - «мозговой штурм».</p>		
Раздел 2. Природные материалы		13	ОК1-9 ЛР10,ЛР13, ЛР 27
Тема 2.1. Природные каменные материалы	<p>Содержание учебного материала Классификация горных пород: магматические, осадочные, метаморфические. Породообразующие минералы. Главнейшие горные породы, применяемые в строительстве.</p>	2	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13, ЛР 27
	<p>Изделия из природного камня. Коррозия природного камня и меры защиты от нее. Применение природных каменных материалов в строительстве, на железнодорожном транспорте, в путевом хозяйстве.</p>	2	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13, ЛР 27
	<p>Практическая работа №2 «Исследование качества керамического кирпича»</p>	2	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13, ЛР 27
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение индивидуального домашнего задания, подготовка к практической работе. Тематика домашних заданий (подготовка сообщений или презентаций):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Применение природных каменных материалов в строительстве; 2. Применение природных каменных материалов на железнодорожном транспорте; 3. Применение природных каменных материалов в путевом хозяйстве. 	1	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13, ЛР 27
Тема 2.2. Древесина и материалы из неё	<p>Содержание учебного материала Достоинства и недостатки древесины и материалов из неё. Строение, состав, микро- и макроструктура древесины. Пороки древесины. Понятие о важнейших физических и механических свойствах древесины. Основные древесные породы,</p>	2	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13, ЛР 27

	применяемые в строительстве. Лесоматериалы и изделия из древесины. Защита древесины от гниения и возгорания. Сортамент древесных строительных материалов, применяемых в строительстве, на железнодорожном транспорте, в путевом хозяйстве. Круглый лес, пиломатериалы, шпалы, переводные и мостовые брусья.		
	Практическая работа №3 «Определение твердости металлов»	2	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13, ЛР 27
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение индивидуального домашнего задания, подготовка к практической работе. Тематика домашних заданий (подготовка сообщений или презентаций): 1. Применение древесных материалов в строительстве; 2. Применение древесных материалов на железнодорожном транспорте; 3. Применение древесных материалов в путевом хозяйстве.	2	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13, ЛР 27
Раздел 3. Вяжущие материалы		22	ОК1-ОК9 ЛР13,ЛР27,ЛР30
Тема 3.1. Неорганические вяжущие вещества	Содержание учебного материала Общие сведения. Гипсовые вяжущие вещества.	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27,ЛР30
	Магнезиальные вяжущие. Растворимое стекло и кислотоупорный цемент.	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27,ЛР30
	Воздушная известь. Гидравлическая известь. Портландцементы. Спецпортландцементы	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27,ЛР30
	Практическая работа №4 «Исследование микроструктуры рельсовой стали»	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27,ЛР30
	Практическая работа №5 «Испытание строительного гипса»	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27,ЛР30
	Практическая работа №6 «Испытание строительной воздушной извести»	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27,ЛР30

	<p>Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение индивидуального домашнего задания, подготовка к практическим работам. Тематика домашних заданий (подготовка сообщений, докладов или презентаций):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гипсовые вяжущие вещества; 2. Строительная воздушная известь; 3. Портландцементы: сырье, получение, свойства, применение. 	4	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27,ЛР30
Тема 3.2. Органические вяжущие вещества	<p>Содержание учебного материала Общие сведения. Битумы, дегти. Термопластичные полимеры. Терморективные полимеры. Каучуки и каучукоподобные полимеры.</p>	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27,ЛР30
	<p>Практическая работа №7 «Исследование качества и установление марки цемента»</p>	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27,ЛР30
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение индивидуального домашнего задания, подготовка к практической работе. Тематика домашних заданий (подготовка сообщений, докладов или презентаций):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Битумы, дегти, полимеры. <p>Интерактивные формы обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - метод проектов; - творческие задания; - «мозговой штурм». 	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27,ЛР30
Раздел 4. Вяжущие материалы		32	ОК1-ОК9 ЛР13,ЛР27,ЛР30
Тема 4.1 Бетоны	<p>Содержание учебного материала Общие сведения. Свойства бетонной смеси.</p>	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27,ЛР30
	<p>Основы технологии производства бетона. Прочность, марка и класс прочности бетона</p>	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27,ЛР30
	<p>Основные свойства тяжелого бетона. Легкие бетоны. Специальные бетоны и др.</p>	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27,ЛР30

	Практическая работа №8 «Технико-экономическое обоснование и выбор мелкого заполнителя для бетона железобетонных шпал»	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27,ЛР30
	Практическая работа №9 «Технико-экономическое обоснование и выбор крупного заполнителя для бетона железобетонных шпал»	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27,ЛР30
	Практическая работа №10 «Технико-экономическое обоснование и выбор состава бетона для изготовления железобетонных шпал»	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение индивидуального домашнего задания, подготовка к практическим работам. Тематика домашних заданий (подготовка сообщений или презентаций): 1. Свойства бетонной смеси, прочность, марка и класс прочности бетона; 2. Основные виды бетонов; 3. Физико-механические свойства бетонов.	4	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27,ЛР30
Тема 4.2. Строительные растворы	Содержание учебного материала Общие сведения. Свойства растворных смесей и затвердевших растворов. Приготовление и транспортировка растворов. Растворы для каменной кладки и монтажных работ. Отделочные и специальные растворы.	4	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27,ЛР30
	Практическая работа №11 «Испытание нефтяного битума»	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение индивидуального домашнего задания, подготовка к практической работе. Тематика домашних заданий (подготовка сообщений или презентаций): 1.Растворы для каменной кладки, монтажных работ, отделочные, специальные.	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27,ЛР30
Тема 4.3. Искусственные каменные материалы и изделия на основе	Содержание учебного материала Общие сведения. Силикатный кирпич и силикатобетонные изделия. Гипсовые и гипсобетонные изделия. Бетонные камни и мелкие блоки. Асбоцемент и асбоцементные материалы. Древоцементные материалы.	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27,ЛР30

вяжущих веществ	<p>Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение индивидуального домашнего задания. Тематика домашних заданий (подготовка сообщений или презентаций): 1. Силикатные, гипсовые, гипсобетонные, асбоцементные изделия.</p>	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27,ЛР30
Тема 4.4. Железобетон и железобетонные изделия	<p>Содержание учебного материала Общие сведения. Монолитный железобетон. Основные виды сборных железобетонных изделий. Маркировка, транспортирование и складирование железобетонных изделий.</p>	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27,ЛР30
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение индивидуального домашнего задания. Тематика домашних заданий (подготовка сообщений или презентаций): 1. Железобетон, виды сборных изделий из железобетона. Интерактивные формы обучения: - метод проектов; - творческие задания; - «мозговой штурм».</p>	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27,ЛР30
Раздел 5. Материалы и изделия, получаемые спеканием и плавлением		22	ОК1-ОК9 ЛР13,ЛР27
Тема 5.1. Керамические материалы	<p>Содержание учебного материала Общие сведения. Сырье для производства керамики. Основы технологии керамики.</p>	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27
	<p>Стеновые и кровельные керамические материалы. Отделочные керамические материалы. Санитарно-технические изделия. Трубы керамические.</p>	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27

	<p>Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение индивидуального домашнего задания. Тематика домашних заданий (подготовка сообщений или презентаций):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Применение керамических материалов в строительстве; 2. Применение керамических материалов на железнодорожном транспорте; 3. Применение керамических материалов в дорожном хозяйстве. 	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27
Тема. 5.2. Стекло, ситаллы и каменное литье	<p>Содержание учебного материала Общие сведения. Свойства стекла. Получение стекла. Изделия из стекла. Ситаллы и шлакоситаллы. Каменное и шлаковое литье.</p>	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение индивидуального домашнего задания. Тематика домашних заданий (подготовка сообщений или презентаций):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Применение стеклянных материалов в строительстве; 2. Применение стеклянных материалов на железнодорожном транспорте; 3. Применение стеклянных материалов в дорожном хозяйстве. 	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27
Тема 5.3. Металлы и металлические изделия	<p>Содержание учебного материала Общие сведения о металлах и сплавах. Строение и свойства железоуглеродистых сплавов. Производство чугуна. Чугуны, их виды, свойства, маркировка по ГОСТу, применение. Термическая обработка стали. Соединение стальных конструкций.</p>	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27
	<p>Понятие о производстве стали. Изготовление изделий. Стали углеродистые и легированные, их состав, свойства, маркировка по ГОСТу, применение. Стали рельсовые, мостовые, арматурные.</p>	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27
	<p>Цветные металлы и сплавы, их состав, маркировка по ГОСТу, применение. Коррозия металлов и способы защиты от неё.</p>	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27
	<p>Практическая работа №12 «Испытание лакокрасочных материалов»</p>	2	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение индивидуального домашнего задания, подготовка к</p>	4	ОК1-ОК5 ЛР13,ЛР27

	<p>практическим работам.</p> <p>Тематика домашних заданий (подготовка сообщений или презентаций):</p> <p>1. Применение металлических материалов в строительстве, на железнодорожном транспорте, в путевом хозяйстве;</p> <p>2. Коррозия металлов и защита от коррозии.</p> <p>3. Интерактивные формы обучения:</p> <p>- метод проектов; - творческие задания; - «мозговой штурм».</p>		
Раздел 6. Материалы специального назначения		28	ОК1-ОК9 ЛР10,ЛР13,ЛР27, ЛР30
Тема 6.1. Строительные пластмассы	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Общие сведения. Основы технологии производства пластмасс. Основные виды строительных пластмасс, материалы для полов, отделочные материалы.</p>	2	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13,ЛР27, ЛР30
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение индивидуального домашнего задания.</p> <p>Тематика домашних заданий (подготовка сообщений или презентаций):</p> <p>1.Виды строительных пластмасс.</p>	2	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13,ЛР27, ЛР30
Тема 6.2. Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Общие сведения. Кровельные, гидроизоляционные, герметизирующие материалы.</p>	2	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13,ЛР27, ЛР30
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение индивидуального домашнего задания.</p> <p>Тематика домашних заданий (подготовка сообщений или презентаций):</p> <p>1.Виды кровельных материалов</p>	2	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13,ЛР27, ЛР30
Тема 6.3. Теплоизоляционные и акустические материалы	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Общие сведения. Строение и свойства теплоизоляционных материалов. Основные виды теплоизоляционных материалов. Акустические материалы.</p>	2	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13,ЛР27, ЛР30
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной</p>	2	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13,ЛР27,

	литературы, выполнение индивидуального домашнего задания. Тематика домашних заданий (подготовка сообщений или презентаций): 1.Виды теплоизоляционных материалов.		ЛР30
Тема 6.4. Лакокрасочные и клеящие материалы	Содержание учебного материала Общие сведения. Связующие, растворители и разбавители.	2	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13,ЛР27, ЛР30
	Пигменты и наполнители. Лаки. Краски. Клеи.	2	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13,ЛР27, ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение индивидуального домашнего задания, подготовка к выполнению практического занятия. Тематика домашних заданий: 1.Виды лакокрасочных материалов.	4	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13,ЛР27, ЛР30
Тема 6.5. Смазочные материалы	Содержание учебного материала Классификация и свойства смазочных материалов. Основные виды смазочных материалов: индустриальные, специальные масла. Пластичные (консистентные) смазки. Регенерация и хранение масел.	2	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13,ЛР27, ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение индивидуального домашнего задания, подготовка к выполнению практического занятия. Тематика домашних заданий: 1.Виды смазочных материалов.	2	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13,ЛР27, ЛР30
Тема 6.6. Электротехнические материалы	Содержание учебного материала Проводниковые материалы. Электроизоляционные материалы. Электротехнические изделия: провода, силовые кабели.	2	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13,ЛР27, ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение индивидуального домашнего задания, подготовка к выполнению практического занятия. Тематика домашних заданий:	2	

	<p>1.Виды электротехнических изделий.</p> <p>Интерактивные формы обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - метод проектов; - творческие задания; - «мозговой штурм». <p>Подготовка к дифференцированному зачёту</p>		
Дифференцированный зачёт		2	ОК1-ОК5 ЛР10,ЛР13,ЛР27, ЛР30
	ВСЕГО:	132	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета по **строительным материалам и изделиям.**

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Строительные материалы и изделия»;
- образцы древесных строительных материалов и изделий;
- образцы природных и искусственных каменных материалов;
- образцы керамических изделий;
- образцы органических и минеральных вяжущих материалов;
- образцы асфальтобетонных смесей;
- образцы строительных пластмасс;
- образцы полимерных строительных материалов и изделий;
- образцы металлов и металлических изделий
- образцы бетонных и железобетонных изделий;
- образцы теплоизоляционных и акустических материалов;
- образцы строительных изделий из стеклянных и каменных расплавов;
- образцы рулонных кровельных материалов;
- образцы лакокрасочных материалов;

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Основные источники:

- 1 Красовский П.С. Строительные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Красовский П.С. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 256 с. - www.ZNANIUM.COM.
- 2 Слесарчук В. А. Материаловедение и технология материалов [Электронный ресурс]: учеб. пособие. - В.А. Слесарчук. - Минск: РИПО, 2015. - 391 с. - www.ibooks.ru.

Дополнительные источники:

1. Попов Л. Н., Попов Н. Л. Строительные материалы и изделия. - М; ГУП ЦПП, 2000
2. ГОСТ Цементы. Общие технические условия.
3. ГОСТ Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия.
4. ГОСТ Цемент для строительных растворов. Технические условия.
5. ГОСТ Добавки для цементов. Классификация.
6. ГОСТ 310.1-76 Цементы. Методы испытаний. Общие положения, зависимость схватывания и равномерности изменения объема.
7. ГОСТ 310.4-81 Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии.
8. ГОСТ 9179-77 Известь строительная. Технические условия.
9. ГОСТ 125-79 Вяжущие гипсовые. Технические условия.
10. ГОСТ.379-95 Кирпич и камни силикатные. Технические условия.
11. ГОСТ 530-95 Кирпич и камни керамические. Технические условия.
12. ГОСТ 7484-78 Кирпич и камни керамические лицевые. Технические условия.
13. ГОСТ 4001-84 Камни стеновые из горных пород. Технические условия.
14. ГОСТ 6133-84 Камни бетонные стеновые. Технические условия.
15. ГОСТ Блоки из ячеистого бетона мелкие. Технические условия.
16. ГОСТ 7025-91 Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения поглощения, плотности и контроля морозостойкости.

17. ГОСТ 8462-85 Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе.
18. ГОСТ Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия.
19. ГОСТ Мастики кровельные и гидроизоляционные. Классификация и общие технические требования.
20. ГОСТ Рубероид. Технические условия.
21. ГОСТ Стеклорубероид. Технические условия.
22. ГОСТ Фольгоизол. Технические условия.
23. ГОСТ 2889-80 Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия.
24. ГОСТ Листы асбестоцементные волнистые. Технические условия.
25. ГОСТ 8736-93 Песок для строительных работ. Технические условия.
26. ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. ТУ.
27. ГОСТ Растворы строительные. Общие технические условия.
28. ГОСТ 7473-94 Смеси бетонные. Технические условия.
29. ГОСТ Бетоны. Классификация и общие технические требования.
30. ГОСТ Бетоны. Правила подбора состава.
31. ГОСТ Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия.
32. ГОСТ Бетоны легкие. Технические условия.
33. ГОСТ Бетоны ячеистые. Технические условия.
34. ГОСТ Добавки для бетонов. Общетеchnические требования.
35. ГОСТ 12730.0-78 Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости.
36. ГОСТ Бетоны. Правила контроля прочности.
37. ГОСТ Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам.
38. ГОСТ Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля.

Интернет-ресурсы

- 1) <http://www.twirpx.com/library>
- 2) <http://vsempomogu.ru>
- 3) <http://www.sokkia.co.jp/english/>
- 4) www.gspland.com.
- 5) www.mostisiz.ru

Дистанционное обучение осуществляется посредством образовательных платформ:

1. ZOOM.RU

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.</p>	<p>-видеть объективную картину мира; - быть политически грамотным и политкорректным; -понимать роль государства и его политики в экономике, социальной и культурной сферах; -понимать значение своей профессии в формировании гармоничного, экономически процветающего и политически стабильного государства;</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>ОК02.Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>- создавать проекты решений различных геополитических, экономических, демографических и экономических проблем; - определять методы и формы выполнения самостоятельных и творческих работ;</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>ОК 03.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.</p>	<p>- создавать проекты решений глобальных проблем человечеств; - формулировать проблему, анализируя модельную ситуацию;- моделировать цепочку последствий различных процессов и явлений, делать прогнозы и выводы;</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>

<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.</p>	<p>-умение владеть навыками работы с различными источниками информации: книгами, учебниками, справочниками, определителями, энциклопедиями, каталогами, словарями, CD-ROM, Интернет; - умение самостоятельно вести поиск, анализировать и отбирать необходимую информацию, преобразовывать, сохранять и передавать её;</p> <p>- умение использовать информацию для планирования и осуществления своей деятельности, принимать осознанные решения на основе критически осмысленной информации;</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного кодекса.</p>	<p>-владение навыками использования информационных устройств: компьютера, телевизора, магнитофона, телефона, мобильного телефона, пейджера, факса, принтера, модема;</p> <p>-умение ориентироваться в информационных потоках, уметь выделять в них главное и необходимое, иметь способность к критическому суждению в отношении информации, распространяемой СМИ</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>ОК06.Проявлять гражданско – патриотическую позицию. Демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей. В том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных</p>	<p>-умение вступать в контакт с любым типом собеседника(по возрасту, статусу, степени близости и знакомству и т.д.), учитывая ее особенности;</p> <p>-умение слушать собеседника, проявляя уважение и терпимость к чужому мнению;</p> <p>- умение высказывать, аргументировать и в культурной форме отстаивать собственное мнение;</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>

<p>отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.</p>	<p>-умение поддерживать контакт в общении, соблюдая нормы и правила общения, в формах монолога и диалога, а так же с использованием средств невербального общения;</p>	
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p>	<p>-умение принимать решения, брать на себя ответственность за их последствия, выбирать целевые и смысловые установки для своих действий и поступков; - умение грамотно разрешать конфликты в общении; - владение знаниями и опытом выполнения типичных социальных ролей: семьянина, гражданина, работника, собственника, потребителя, покупателя;</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p>	<p>-умение формулировать свои ценностные ориентиры по отношению к изучаемым учебным предметам и сферам деятельности;</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.</p>	<p>умение принимать решения, брать на себя ответственность за качество выполняемых работ</p>	<p>Текущий контроль в форме: - защита индивидуальных домашних заданий (составление кроссвордов, презентаций и др.); - подготовка таблиц, схем, графиков с материалами проведенных исследований; - выполнение практических работ.</p>
<p>ПК 1.2. организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций</p>	<p>умение принимать решения, брать на себя ответственность за качество выполняемых работ</p>	<p>Текущий контроль в форме: - защита индивидуальных домашних заданий (составление кроссвордов, презентаций и др.); - подготовка таблиц, схем, графиков с материалами проведенных</p>

		исследований; - выполнение практических работ.
ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.	умение принимать решения, брать на себя ответственность за качество выполняемых работ	Текущий контроль в форме: - защита индивидуальных домашних заданий (составление кроссвордов, презентаций и др.); - подготовка таблиц, схем, графиков с материалами проведенных исследований; - выполнение практических работ.
ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов	-умение принимать решения, брать на себя ответственность за качество выполняемых работ - знать инструкции по выполнению работ и контролировать соответствии работ ГОСТ и ТУ	Текущий контроль в форме: - защита индивидуальных домашних заданий (составление кроссвордов, презентаций и др.); - подготовка таблиц, схем, графиков с материалами проведенных исследований; - выполнение практических работ.
Результаты воспитательной работы (формирование личностных результатов)	Формы и методы оценивания сформированности личностных результатов	Нумерация тем в соответствии с тематическим планом
ЛР2: Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном	Наблюдение	Тема 1.1-4.1

самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.		
ЛР 10: Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	Наблюдение	Тема 1.1-4.1
ЛР16: Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе.	Наблюдение	Тема 1.1-4.1
ЛР 29: Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.	Наблюдение	Тема 1.1-4.1

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

5.1 Пассивные: объяснение, опрос, самостоятельная работа, контрольная работа, тестирование.

5.2 Активные и интерактивные: метод проектов, мозговой штурм, круглый стол интерактивная лекция, виртуальная экскурсия