Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафонов Алминий теречтво науки и высшего образования российской федерации Должность: дифедералевное государст венное автономное образовательное учреждение Дата подписания: Высшего образования «московский политехнический университет» Уникальный предоского институт (филиал) московского политехнического университета

2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«МДК.01.02 Проект производства работ»

(код и наименование дисциплины)

Уровень профессионального образования	Среднее профессиональное образование
Образовательная программа	Программа подготовки специалистов среднего звена
Специальность	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
Квалификация выпускника	<u>Техник</u>
Форма обучения	Очная, заочная
Год начала обучения	<u>2024</u>

Рабочая программа по дисциплине МДК.01.02 «Проект производства работ» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 10 января 2018г. № 2 (зарегистрировано в Минюсте РФ 26 января 2018г. № 49797)

Организация-разработчик: <u>Чебоксарский институт (филиал)</u> федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»

Разработчики: Петрова Ирина Владимировна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры строительного производства

Программа одобрена на заседании кафедры строительного производства (протокол N 9, от 18.05.2024).

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- **1.1. Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:
- освоение теоретических основ методов выполнения отдельных производственных процессов с применением эффективных строительных материалов и конструкций, современных технических средств, прогрессивной организации труда рабочих.

1.2. Задачи преподавания дисциплины «Проект производства работ»:

- сформировать представления об основных компонентах комплексной дисциплины «Проект производства работ» и раскрыть понятийный аппарат дисциплины;
- сформировать знание теоретических основ производства основных видов строительно-монтажных работ;
- сформировать знание основных технических средств строительных процессов и навыков рационального выбора технических средств;
 - сформировать навыки разработки технологической документации;
- сформировать навыки ведения исполнительной документации; сформировать умение проводить количественную и качественную оценки выполнения строительно-монтажных работ;
- сформировать умения анализировать пооперационные составы строительных процессов с последующей разработкой эффективных организационно-технологических моделей выполнения.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Проект производства работ»

После освоения дисциплины студент должен приобрести знания, После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Специалист по строительству и эксплуатации зданий и сооружений должен обладать **профессиональными компетенциями**, включающими в себя способность:

ПК 1.4. Специалист может участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.

Требования к результатам освоения дисциплины: Должен уметь:

- определять номенклатуру и осуществлять расчет объемов (количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- разрабатывать графики эксплуатации (движения) строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства;

- определять состав и расчёт показателей использования трудовых и материально-технических ресурсов;
- заполнять унифицированные формы плановой документации распределения ресурсов при производстве строительных работ;
- определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарно-гигиеническими помещениями.

Должен знать:

- способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ);
- виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники;
- требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации;
- в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях, материалах и оборудовании, методы расчетов линейных и

сетевых графиков, проектирования строительных генеральных планов;

- графики потребности в основных строительных машинах, транспортных средствах и в кадрах строителей по основным категориям;
 - особенности выполнения строительных чертежей;
 - графические обозначения материалов и элементов конструкций;
- требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей;
- требования к элементам конструкций здания, помещения и общего имущества многоквартирных жилых домов, обусловленных необходимостью их доступности и соответствия особым потребностям инвалидов;

Должен получить практический опыт:

- составления и описания работ, спецификаций, таблиц и другой технической документации для разработки линейных и сетевых графиков производства работ;
- разработки и согласования календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства;
 - разработке карт технологических и трудовых процессов.

1.4. Место дисциплины в учебном плане

Дисциплина «Проект производства работ» входит в профессиональный модуль «Участие в проектировании зданий и сооружений» (ПМ.01) подготовки студентов по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, квалификация выпускника - техник.

Преподавание дисциплины «Проект производства работ» осуществляется на 3 курсе (5 семестр) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинары (практические занятия), самостоятельная работа студента.

В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм

обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы студентов и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: дифференцированный зачет

На изучение дисциплины отводится 138 часов.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «Проект производства работ» базируется на основе знаний и навыков, полученных в ходе изучения дисциплин естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин.

Для освоения дисциплины «Проект производства работ» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин общеобразовательной подготовки на первом и втором курсе обучения.

После изучения дисциплины «Проект производства работ» студент подготовлен к изучению других профессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана, сдаче госэкзамена и защиты выпускной квалификационной работы.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка обучающегося (всего)	138
Объем работы обучающихся по взаимодействию с преподавателем	36
в том числе:	
лекции	18
практические занятия	18
промежуточная аттестация	2
курсовые работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	100
Форма промежуточной аттестации по дисциплине: зачет (5семестр	p).

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка обучающегося (всего)	138
Объем работы обучающихся по взаимодействию с преподавателем	16
в том числе:	
лекции	10
практические занятия	6
промежуточная аттестация	2
курсовые работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	122
Форма промежуточной аттестации по дисциплине: зачет (5семестр	p).

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины по очной форме обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.1.	Раздел 1. Разработка проекта производства работ		ПК 1.4
тема 1.1. Виды и характеристики строительных машин	Содержание учебного материала. Введение. Общие сведения о строительных машинах. Приводы строительных машин. Транспортные, транспортирующие и погрузочно-разгрузочные машины схемы Грузоподъемные машины. Транспортные, транспортирующие и погрузочно-разгрузочные машины. Машины и оборудование для земляных работ. Машины и оборудование для приготовления, транспортирования бетонных и растворных смесей, укладки и уплотнения бетонных смесей. Ручные машины (РМ).	9	111.1.4
	Практические занятия. Устный опрос. Тестирование	9	ПК 1.4
	Самостоятельная работа обучающихся - работа с конспектом занятия (обработка текста); - работа над учебным материалом учебника; - поиск информации в сети «Интернет» и литературе; - выполнение индивидуальных заданий; - подготовка к сдаче экзамена.	50	ПК 1.4

Тема 1.2. Организация			ПК 1.4
строительного	Содержание учебного материала. Методы и формы организации строительства и	9	
производства	производства работ. Основы поточной организации строительства. Моделирование		
	организации строительного производства		
	Сетевые графики строительства. Материально-техническое обеспечение строительства.		
	Организация материально-технического снабжения и производственно-		
	технологической комплектации. Механизация строительно-монтажных работ		
	Организация и эксплуатация парка строительных машин. Предпроектная и проектная		
	подготовка. Проектная подготовка строительства. Подготовка и производство		
	строительных, строительно-монтажных и специальных работ. Организационно-		
	технологическая документация. Организация контроля качества строительства.		
	Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов.		*****
	Практические занятия	9	ПК 1.4
	Устный опрос. Тестирование		
	Самостоятельная работа обучающихся	50	ПК 1.4
	- работа с конспектом занятия (обработка текста);		
	- работа над учебным материалом учебника;		
	- проработка тематики самостоятельной работы;		
	- поиск информации в сети «Интернет» и литературе;		
	- выполнение индивидуальных заданий;		
	- подготовка к сдаче экзамена.		
	Зачет	2	
	Всего:	138	

Тематический план и содержание учебной дисциплины по заочной форме обучения

Наименование разделов и тем	Раздел 1. Разработка проекта производства работ	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.1.	1 издел 1. 1 изработка проекта производетва работ		ПК 1.4
Виды и характеристики строительных машин	Содержание учебного материала. Введение. Общие сведения о строительных машинах. Приводы строительных машин. Транспортные, транспортирующие и погрузочно-разгрузочные машины схемы Грузоподъемные машины. Транспортные, транспортирующие и погрузочно-разгрузочные машины. Машины и оборудование для земляных работ. Машины и оборудование для приготовления, транспортирования бетонных и растворных смесей, укладки и уплотнения бетонных смесей. Ручные машины (РМ).	6	
	Практические занятия. Устный опрос. Тестирование	2	ПК 1.4
	Самостоятельная работа обучающихся - работа с конспектом занятия (обработка текста); - работа над учебным материалом учебника; - поиск информации в сети «Интернет» и литературе; - выполнение индивидуальных заданий; - подготовка к сдаче экзамена.	60	ПК 1.4
Тема 1.2. Организация			ПК 1.4

строительного	Содержание учебного материала. Методы и формы организации строительства и	6	
=	производства работ. Основы поточной организации строительства. Моделирование		
	организации строительного производства		
	Сетевые графики строительства. Материально-техническое обеспечение строительства.		
	Организация материально-технического снабжения и производственно-		
	гехнологической комплектации. Механизация строительно-монтажных работ		
	Организация и эксплуатация парка строительных машин. Предпроектная и проектная		
	подготовка. Проектная подготовка строительства. Подготовка и производство		
	строительных, строительно-монтажных и специальных работ. Организационно-		
	гехнологическая документация. Организация контроля качества строительства.		
	Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов.		
	Практические занятия	4	ПК 1.4
	Устный опрос. Тестирование		
	Самостоятельная работа обучающихся	60	ПК 1.4
	- работа с конспектом занятия (обработка текста);		
	- работа над учебным материалом учебника;		
	- проработка тематики самостоятельной работы;		
	- поиск информации в сети «Интернет» и литературе;		
	- выполнение индивидуальных заданий;		
	- подготовка к сдаче экзамена.		
	Зачет	2	
	Всего:	138	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Образовательные технологии

- 3.1.1. В учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы обучения. В сочетании с внеаудиторной самостоятельной работой это способствует формированию и развитию общих и профессиональных компетенций обучающихся.
- 3.1.2. В программе в табличной форме приводится по семестрам перечень используемых при преподавании дисциплины активных и интерактивных образовательных технологий по видам аудиторных занятий:

Активные и интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

Семестр	Вид занятия*	Используемые активные и интерактивные образовательные технологии	
	ТО	Лекции-дискуссии, компьютерные	
5		презентации лекции	
	ПР	Практические занятия, решение задач	

^{*)} ТО – теоретическое обучение, ПР – практические занятия/

3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия компьютерного класса, объединенного в локальную сеть с доступом к сети Интернет.

Для материально-технического обеспечения дисциплины используются специальные помещения. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий Практическое занятие, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин. Демонстрационное оборудование представлено в виде мультимедийных средств. Учебно-наглядные пособия представлены в виде экранно-звуковых средств, печатных пособий, слайд-презентаций, видеофильмов, макетов и т.д., которые применяются по необходимости в соответствии с темами (разделами) дисциплины.

Для самостоятельной работы обучающихся помещения оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Предусмотрены помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Перечень специальных помещений ежегодно обновляется и отражается в справке о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы.

Состав необходимого комплекта лицензионного программного обеспечения ежегодно обновляется, утверждается и отражается в справке о материально-техническом обеспечении основной образовательной

программы.

программы.			** 1
Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
		Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года.	Вапd S: 150-249 Номер лицензии 2В1Е-211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023 договор №Д03 от
		OLPNLAcdmc	30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
		AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
Кабинет Технологии и организации	Технические средства	Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020
строительного производства №119б (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор)	Yandex браузер	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
		Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии- 42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
		Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
		AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

		Kaspersky Endpoint	Band S: 150-249 Номер
		Security Стандартный	лицензии 2В1Е-211224-
		Educational Renewal 2	064549-2-19382
		года.	Сублицензионный
			договор
			№821 832.223.3K/21 от
			24.12.2021 до
			31.12.2023
		MS Windows 10 Pro	договор №
			392 469.223.3К/19 от
			17.12.19 (бессрочная
			лицензия)
	Оборудование: Комплект	AdobeReader	свободно
	мебели для учебного		распространяемое
	процесса;		программное
	Технические средства		обеспечение
Помещение для	обучения: персональные		(бессрочная лицензия)
самостоятельной работы	компьютеры с	Гарант	Договор №
обучающихся	возможностью		735_480.223.3K/20
№ 112б (г. Чебоксары, ул.	подключения к сети	Yandex браузер	свободно
К.Маркса. 60)	«Интернет» и обеспечением	1 3 1	распространяемое
	доступа в электронную		программное
	информационно-		обеспечение
	образовательную среду		(бессрочная лицензия)
	Филиала	Microsoft Office	номер лицензии-
		Standard	42661846 от
		2007(Microsoft	30.08.2007) c
		DreamSpark Premium	допсоглашениями от
		Electronic Software	29.04.14 и 01.09.16
		Delivery	(бессрочная лицензия)
		Academic(Microsoft	
		Open License	
		AIMP	отечественное свободно
			распространяемое
			программное
			обеспечение
			(бессрочная лицензия)

3.3. Информационное обеспечение реализации программы

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин

(модулей), практик;

- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы среднего профессионального образования;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации. Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- а) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает: доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»);
- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,

г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебнометодическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:
 - «ЛАНЬ» -www.e.lanbook.com
 - Образовательная платформа Юрайт -https://urait.ru
- e) платформа цифрового образования Политеха https://lms.mospolytech.ru/
 - ж) система «Антиплагиат» -https://www.antiplagiat.ru/
- 3) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

3.3.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины Основная литература

- 1. Учет и контроль технологических процессов в строительстве: учебник для среднего профессионального образования / Х. М. Гумба [и др.]; ответственный редактор Х. М. Гумба. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 233 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16411-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530958
- 2. Лещинский, А. В. Организация технологических процессов на объекте капитального строительства: комплексная механизация: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Лещинский, Г. М. Вербицкий, Е. А. Шишкин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 231 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10288-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517687
- 3. Солдатова, О. Е. Рабочая тетрадь по дисциплине 02.02 «Учет и контроль технологических процессов» специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» : учебное пособие / О. Е. Солдатова. Сочи : СГУ, 2021. 100 с. Текст : электронный // Лань :

- электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/351365
- 4. Кузнецова, Н. С. Строительные материалы. Тесты / Н. С. Кузнецова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 65 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14784-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519702
- 5. Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / И. А. Рыбьев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09336-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516278
- 6. Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / И. А. Рыбьев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 429 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09338-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516279
- 7. Пшеничный, Г. Н. Строительные материалы и изделия: технология активированных бетонов: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Пшеничный. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 224 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12539-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518268
- 8. Щепочкина, Ю. А. Строительные материалы и изделия. Вяжущие вещества / Ю. А. Щепочкина. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 144 с. ISBN 978-5-507-44734-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/266687
- 9. Широкий, Г. Т. Строительные материалы и изделия : учебное пособие / Г. Т. Широкий, М. А. Бортницкая, А. И. Сидорова. Минск : РИПО, 2022. 403 с. ISBN 978-985-895-048-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334187
- 10. Сапунов, С. В. Материаловедение / С. В. Сапунов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 208 с. ISBN 978-5-507-47200-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/340055
- 11.Земсков, Ю. П. Материаловедение / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 228 с. ISBN 978-5-507-44226-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/217394
- 12. Радченко, М. В. Электротехническое материаловедение / М. В. Радченко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 116 с. ISBN 978-

- 5-507-46507-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/310229
- 13. Стафеева, С. А. Инженерно-геологические исследования строительных площадок: учебное пособие для спо / С. А. Стафеева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 112 с. ISBN 978-5-8114-9839-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200423
- 14. Шипов, А. Е. Архитектура зданий. Проектирование архитектурных конструкций / А. Е. Шипов, Л. И. Шипова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 232 с. ISBN 978-5-507-46015-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/293024
- 15.Шипов, А. Е. Архитектура зданий в примерах, задачах, тестах / А. Е. Шипов, Л. И. Шипова, А. А. Сергиенко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 132 с. ISBN 978-5-507-46016-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/293027
- 16.Шипов, А. Е. Архитектура зданий. Основы проектирования производственных конструкций / А. Е. Шипов, Л. И. Шипова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 160 с. ISBN 978-5-507-48869-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/365891
- 17.Опарин, С. Г. Здания и сооружения. Архитектурно-строительное проектирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 283 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02359-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513470
- 18. Хорунжая, А. И. Архитектурное проектирование. Основы рабочего проектирования / А. И. Хорунжая. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 148 с. ISBN 978-5-507-45587-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/276467
- 19. Сутягин, В. М. Основы проектирования и оборудование производств полимеров / В. М. Сутягин, А. А. Ляпков, В. Г. Бондалетов. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 464 с. ISBN 978-5-507-46251-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/303500
- 20.Кятов, Н. Х. Проектирование оснований и фундаментов : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Х. Кятов, Р. Н. Кятов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15840-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509854

21. Ананьин, М. Ю. Архитектурно-строительное проектирование производственного здания: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Ю. Ананьин. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 216 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06772-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/493382

Периодика

Промышленное и гражданское строительство: научный журнал - URL: www.pgs1923.ru. 6 0. Э91622 - Текст : электронный

3.3.2. Электронные издания

Профессиональная база данных и информационно- справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)		
Информационно- справочная система GostRF.com	Совершенно бесплатный и уникальный в своем роде onlin- сервис, расчитанный прежде всего на инженерно технических работников любой сферы деятельности. Здес размещена одна из самый больших баз данных техническими нормативно-правовыми актами действующими на территории РФ Система периодически обновляется. Все документы представлены в текстовом виде, в вид- скриншотов JPEG и GIF, либо в виде многостраничных скан-копий в формате PDF. Для скачивания любого документа Вам не потребуется регистрация на сайте отправка sms или какие-либо иные условия.		
Информационно- справочный строительный портал I-STROY.RU http://www.i-stroy.ru/			
Информационная система по строительству НОУ- XAУС http://www.know-house.ru	Справочно-информационная система по строительству, строительным материалам и технологиям; крыши, стены, фасады, окна, двери, полы, потолки, отделочные материалы, керамическая плитка, вентиляция, кондиционирование, бетоны и т.д. Каталог фирм производителей, поставщиков. Проекты коттеджей. ГОСТы, СНИПы, строительный словарь, биржа труда. Книги по строительству и архитектуре. Свободный доступ		

3.4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

В рамках самостоятельной работы обучающихся предусмотрена самостоятельная проработка материала лекций, уроков и практических занятий.

Самостоятельная работа заключается:

- в самостоятельной подготовке обучающегося к лекции чтение конспекта предыдущей лекции. Это помогает лучше понять материал повой лекции, опираясь па предшествующие знания. В начале лекции проводится устный или письменный экспресс-опрос студентов по содержанию предыдущей лекции;
- в подготовке к практическим занятиям по основным и дополнительным источникам литературы;
 - в выполнении практических заданий/задач;
- в самостоятельном изучении отдельных тем или вопросов по учебникам и/или учебным пособиям;
- в выполнении контрольных мероприятий по дисциплине в форме тестирования;
 - в подготовке презентаций;
 - в подготовке видеоматериалов.

В рамках самостоятельной работы обучающихся используются учебнометодические материалы кафедры, учебная и специальная литература, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

3.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Проект производства работ» является одной из основных специальных дисциплин для обучающихся, обучающихся по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» квалификация выпускника – техник.

Основными формами учебной работы являются лекции и практические занятия.

Лекции организуют и ориентируют обучающегося в его работе, а также прививают интерес к изучаемому предмету, к самостоятельному освоению проблематики. В ходе лекционных занятий раскрываются наиболее сложные вопросы и теоретические положения, показывается их практическая значимость, даются рекомендации по углубленному самостоятельному изучению строительного производства. Обязанностью организации обучающихся внимательное осмысленное является восприятие лекционного материала - конспектирование лекции.

Практические занятия могут и должны быть использованы для становления личности специалиста строительной отрасли на основе потенциальных способностей обучающихся. выявления и реализации Практические строиться образом, занятия должны таким преподаватель был уверен в том, что ничего не упущено, старался руководить ходом своих мыслей, начиная с наиболее простых предметов, и наиболее поднимался постепенно К познанию сложных; предубеждений и неясности, консерватизма и инертности в процессе проведения занятия; стремился к тому, чтобы отсутствие какой-либо

методики, ее недооценка не наложили негативный отпечаток на конкретные результаты изучения дисциплины.

В процессе познания обучающимися основных положений изучаемого курса нельзя использовать какой-либо один метод: нужно применять несколько методов одновременно. На этих занятиях происходит закрепление знаний, развитие необходимых умений и навыков, творческих способностей обучающихся. В процессе опроса у преподавателя может возникнуть необходимость задать уточняющие вопросы. Их лучше ставить в конце ответа обучающегося. Надо добиваться того, чтобы у обучающегося четко усваивалась взаимосвязь основных понятий, проявились его творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала.

Практические занятия проводятся с целью усвоения лекционного теоретического курса, углубления и расширения познаний обучающихся. Они призваны научить самостоятельно рассуждать, аргументировать теоретические положения, делать выводы и отстаивать собственную точку зрения. Практические занятия служат для контроля уровня знаний обучающихся, закрепления изученного материала.

По согласованию с преподавателем или его заданию обучающиеся могут готовить рефераты, презентации и видеоматериалы по отдельным темам дисциплины.

В процессе подготовки к занятиям обучающийся может воспользоваться консультациями преподавателя.

Одним из методов изучения данного курса является самостоятельная работа, включающая изучение теоретических трудов, учебных пособий, отечественного и международного стандартов строительства зданий и сооружений.

Качество учебной работы обучающихся преподаватель может оценивать, выставляя текущие оценки в рабочий журнал. Обучающийся имеет право ознакомиться с выставленными ему оценками.

По окончании изучения курса проводится зачет. К зачету допускаются обучающийся, систематически работавшие над дисциплиной в семестре, показавшие положительные знания как по темам, рассматриваемым на лекционных занятиях, так и по вопросам, выносимым на практические занятия.

3.7. Методические указания для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по освоению дисциплины

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы деятельности: самостоятельная работа по освоению и закреплению материала; индивидуальная учебная работа в контактной форме предполагающая взаимодействие с преподавателем (в частности, консультации), т.е.

дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся.

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья возможно

- использование специальных технических и иных средств индивидуального пользования, рекомендованных врачом-специалистом;

Для освоения дисциплины (в т.ч. подготовки к занятиям, при самостоятельной работе) лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляется возможность использования учебной литературы в виде электронного документа в электронно-библиотечной системе, имеющей специальную версию для слабовидящих; электронной информационно-образовательной среды Филиала, образовательного портала и электронной почты

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Контроль и оценка результатов освоения умений и усвоения знаний

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:		
-определять номенклатуру и осуществлять расчет объемов (количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства;	-определяет номенклатуру -осуществляет расчет объемов (количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально- технических ресурсов	Текущий контроль оценка за: устный опрос; тестирование; внеаудиторная самостоятельная работа; Итоговый контроль: зачет
-разрабатывать графики эксплуатации (движения) строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства;	-разрабатывает графики эксплуатации (движения) строительной техники -разрабатывает графики эксплуатации (движения) машин и механизмов	

-определять состав и расчёт показателей использования трудовых и материальнотехнических ресурсов; -заполнять унифицированные формы плановой документации распределения ресурсов при производстве строительных работ;	-определяет состав трудовых и материально-технических ресурсов; -заполняет унифицированные формы плановой документации распределения ресурсов при производстве строительных работ;	
-определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарно-гигиеническими помещениями.	-определяет перечень необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарногигиеническими помещениями.	
2		
Знания: - способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ); -требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации;	-разрабатывает календарные планы -разрабатывает графики производства работ -соблюдает требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации;	Текущий контроль оценка за: устный опрос; тестирование; внеаудиторная самостоятельная работа; Итоговый контроль: зачет
- в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях, материалах и оборудовании, методы расчетов линейных и сетевых графиков,	-составляет ведомость потребности в строительных конструкциях, изделиях, материалах и оборудовании; - разрабатывает	

проектирования строительных генеральных планов;	линейные и сетевые графики производства работ; -разрабатывает СГП
-виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники;	-подбирает строительные машины, энергетические установки, транспортные средства и другую технику;
- графики потребности в основных строительных машинах, транспортных средствах и в кадрах строителей по основным категориям;	-составляет графики потребности в основных строительных машинах, транспортных средствах и в кадрах по основным категориям;
- особенности выполнения строительных чертежей;	Разрабатывает строительные чертежи
-графические обозначения материалов и элементов конструкций;	-применяет графические обозначения материалов и элементов конструкций;
-требования нормативно- технической документации на оформление строительных чертежей;	-применяет нормативно- техническую документацию на оформление строительных чертежей;
-требования к элементам конструкций здания, помещения и общего имущества многоквартирных жилых домов, обусловленных необходимостью их доступности и соответствия особым потребностям инвалидов;	-соблюдает требования к элементам конструкций здания, помещения и общего имущества многоквартирных жилых домов, обусловленных необходимостью их доступности и соответствия особым

потребностям	
инвалидов;	

4.2 Контроль и оценка результатов освоения общих и профессиональных компетенций

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки	
компетенции) ПК 1.4. Специалист может участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий	Иметь практический опыт в: разработке проекта производства работ Уметь: читать проектнотехнологическую документацию; пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения Знать: принципы разработки проекта организации работ и проекта производства работ; особенности выполнения строительных чертежей;	оценки - устный опрос; - тестирование; -зачет по МДК	
	графические обозначения материалов и элементов конструкций; требования нормативно-технической документации на оформление ППР		