Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафонов Аминти стерство науки и высшего образования российской федерации Должность: дифедералевное государст венное автономное образовательное учреждение Дата подписания: Высли стерствение «московский политехнический университет» Уникальный пребоков ремий институт (филиал) московского политехнического университета

2539477a8ect706dc9ctf164bc411eb6d3c4ab06



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА <u>УП.01.01 Учебной практике профессионального</u> модуля ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений»

(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>2025</u>

Рабочая программа УП.01.01 Учебной практике профессионального модуля ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» 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 № 8, от 12.04.2025).

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

- 1.1. Цель учебной практики. Цель учебной практики формирование заданных компетенций, обеспечивающих освоение основного вида профессиональной деятельности «Участие в проектировании зданий и сооружений» путем выполнения трудовых функций или отдельных видов работ при прохождении учебной практики.
- **1.2.** Поставленная цель раскрывается и конкретизируется последовательным и взаимосвязанным решением ряда основных задач:
- закрепление и систематизация полученных теоретических знаний при изучении дисциплин профессионального модуля ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений»;
- овладение первичными умениями и навыками по основным направлениям организационно-технического обеспечения работы при проектировании зданий и сооружений;
- приобретение первичных навыков в будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделах.
- **1.3. Вид практики**: учебная практика по профессиональному модулю ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений».

1.4. Способы проведения производственной практики:

- стационарная;
- выездная.

Стационарная учебная практика проводится в профильной организации, расположенной на территории г. Чебоксары.

Выездная учебная практика проводится в профильных организациях за пределами г. Чебоксары.

Учебную практику обучающиеся Филиала проходят на основании договоров, заключаемых между Филиалом и организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемых в рамках ОП СПО. Срок прохождения учебной практики (72 часа) в соответствии с графиком учебного процесса.

Реализация учебной практики профессионального модуля предусматривает выполнение работ в форме практической подготовки обучающихся.

Практическая подготовка реализации учебной при практики профессионального модуля организуется в выполнении работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, также демонстрации практических моделирование обучающимися навыков, выполнение, определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к профессиональным. реальным

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по учебной практике

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;
- ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций;
- ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования;
- ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
- В результате освоения программы данного вида практики обучающийся должен обладать следующими знаниями, умениями и практическим опытом:

Должен знать

- требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки;
- содержание и основные этапы выполнения геодезических разбивочных работ;
- компьютерную технику и современные информационные технологии;
 - основы охраны труда и техники безопасности.

Должен уметь:

- пользоваться нормативно-методическими документами;
- определять по внешним признакам и маркировке вид и качество строительных материалов и изделий;
- производить выбор строительных материалов конструктивных элементов;
 - определять глубину заложения фундамента;
 - выполнять теплотехнический расчет ограждающих конструкций;
- подбирать строительные конструкции для разработки архитектурностроительных чертежей;
 - читать строительные и рабочие чертежи;
 - читать и применять типовые узлы при разработке рабочих чертежей;
- выполнять чертежи планов, фасадов, разрезов, схем с помощью информационных технологий;

Должен получить практический опыт:

 по разработке архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования;

1.5. Место учебной практики в учебном плане

Учебная практика входит в профессиональный модуль профессионального учебного цикла программы подготовки обучающихся по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (квалификация «техник»), который является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений».

Практику обучающиеся по очной и заочной форме проходят в шестом семестре.

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» является промежуточным этапом формирования компетенций в процессе освоения ОПОП.

Содержание практики является логическим продолжением разделов общепрофессиональных дисциплин общегуманитарного цикла и служит основой для последующего изучения разделов, посвящённых проектированию зданий и сооружений, прохождения производственной и преддипломной практик, а также формирования компетенций, связанных с осуществлением деятельности в области строительного производства.

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений базируется на дисциплинах профессионального цикла:

МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений;

Знания, умения и навыки, приобретаемые студентами в результате прохождения практики, будут использоваться в: организации работы в проектных организациях.

Результаты обучения, полученные при прохождении учебной практики, являются основой для формирования профессиональных умений, навыков и компетенций в сфере организационно-технического обеспечения проектирования зданий и сооружений.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной и заочной форме обучения является зачет с оценкой.

2. Структура и содержание учебной практики

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

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка обучающегося (всего)	72
Объем работы обучающихся по взаимодействию с преподавателем	
в том числе:	
лекции	
практическая подготовка	
консультации	
курсовые работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	70
Форма промежуточной аттестации по дисциплине: зачет с оценкой.	(5 семестр).

Объем учебной практики и виды учебной работы по заочной форме обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка обучающегося (всего)	72
Объем работы обучающихся по взаимодействию с преподавателем	
в том числе:	
лекции	
практическая подготовка	
консультации	
курсовые работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	70
Форма промежуточной аттестации по дисциплине: зачет с оценкой.	. (5 семестр).

2.3. Тематический план и содержание учебной практики по очной форме обучения

Наименование разделов и тем	Содержание материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
Подготовительный этап:	Содержание материала - выбор места прохождения практики; - получение направления на практику; - получение материалов для прохождения практики (дневник, программа); - изучение программы практики, размещенной на сайте Филиала; - ознакомление с рекомендованной литературой, правовыми основами деятельности организации - базы практики, ее структурой; - подготовка плана (графика) практики; - получает направление на практику. Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;
Основной этап:	Содержание материала - подбор строительных конструкций и материалов с использованием средств автоматизированного проектирования: - подбор конструкции и материала стены, чердачного перекрытия (покрытия), их теплотехнический расчет с использованием информационных программ; - подбор элементов наслонных стропил, вычерчивание стропильной системы; - подбор ленточных сборных фундаментов, вычерчивание в NanoCAD, Renga; - подбор сборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в NanoCAD, Renga. - разработка узлов и деталей конструктивных элементов зданий с использованием средств автоматизированного проектирования: - узлов цоколя зданий; - карнизных узлов зданий; - стыков и сопряжений конструктивных элементов бескаркасных панельных зданий. -выполнение указаний и поручений руководителя практики от организации, связанных с реализацией программы практики;	66	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4;

	-выполнение действующих на месте прохождения практики правил охраны труда, пожарной безопасности и внутреннего распорядка организации, а также иные локальные нормативные акты организации - базы практики, правила деловой этики; -ведение дневника практики, в который записываются краткие сведения о проделанной		
	работе в течение дня в соответствии с планом работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Заключительный этап:	Содержание материала	2	ПК 1.1; ПК 1.2;
	-обработка и анализ полученных материалов по результатам практики;		ПК 1.3; ПК 1.4;
	- с учетом отзыва руководителя подготовка к защите отчета по практике;		
	- защита отчета.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Промежуточная аттестация	2	
	Итого	72	

Тематический план и содержание учебной практики по заочной форме обучения

Наименование разделов и тем	Содержание материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных
			результатов, формированию
			которых
			способствует
			элемент
Подготовительный	Содержание материала	2	программы ПК 1.1; ПК 1.2;
этап:	- выбор места прохождения практики;		ПК 1.3; ПК 1.4;
	- получение направления на практику;		
	- получение материалов для прохождения практики (дневник, программа);		
	- изучение программы практики, размещенной на сайте Филиала;		
	-ознакомление с рекомендованной литературой, правовыми основами деятельности		
	организации - базы практики, ее структурой;		
	- подготовка плана (графика) практики;		
	- получает направление на практику.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Основной этап:	Содержание материала	66	ПК 1.1; ПК 1.2;

	- подбор строительных конструкций и материалов с использованием средств автоматизированного проектирования: - подбор конструкции и материала стены, чердачного перекрытия (покрытия), их теплотехнический расчет с использованием информационных программ; - подбор элементов наслонных стропил, вычерчивание стропильной системы; - подбор ленточных сборных фундаментов, вычерчивание в NanoCAD, Renga; - подбор сборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в NanoCAD, Renga разработка узлов и деталей конструктивных элементов зданий с использованием средств автоматизированного проектирования: - узлов цоколя зданий; - карнизных узлов зданий;		ПК 1.3; ПК 1.4;
	- стыков и сопряжений конструктивных элементов бескаркасных панельных зданийвыполнение указаний и поручений руководителя практики от организации, связанных с реализацией программы практики; -выполнение действующих на месте прохождения практики правил охраны труда, пожарной безопасности и внутреннего распорядка организации, а также иные локальные нормативные акты организации - базы практики, правила деловой этики; -ведение дневника практики, в который записываются краткие сведения о проделанной работе в течение дня в соответствии с планом работы		
Заключительный этап:	Самостоятельная работа обучающихся Содержание материала	2	ПК 1.1; ПК 1.2;
Saletio tamestorion orium.	-обработка и анализ полученных материалов по результатам практики; - с учетом отзыва руководителя подготовка к защите отчета по практике; - защита отчета.		ПК 1.3; ПК 1.4;
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Промежуточная аттестация	2	
	Итого	72	

Студенты допускаются к работе только после прохождения вводного инструктажа по технике безопасности и первичного инструктажа на рабочем месте.

Руководитель практики от образовательной организации проводит консультации (занятия) по вопросам практики, где конкретизируются ее цели и задачи, обсуждается выбор студентом индивидуального задания для прохождения практики (примерные образцы индивидуального задания представлены в рабочей программе учебной дисциплины), а также согласовывается индивидуальный план-график прохождения учебной практики.

Индивидуальное задание выбирается обучающимся из предложенных в рабочей программе, либо составляется самостоятельно, после чего оформляется по установленным правилам и согласовывается с руководителем практики от Филиала. Перед прохождением практики обучающийся получает у руководителя практики направление на практику.

Студент обязан ежедневно (кроме выходных и праздничных дней) посещать место практики, подчиняться графику работы организации, являющегося местом практики.

Рекомендации по содержанию этапов (разделов) учебной практики

Этапами практики являются ступени, которые должен пройти обучающийся для того, чтобы освоить необходимый объем компетенций. Для каждого этапа практики руководителем организации формируются конкретные задания.

На *подготовительном этапе* практики предусматривается знакомство с местом прохождения практики с целью изучения нормативноправовых актов, определяющих правовую основу деятельности соответствующих учреждений, их задачи и структуру.

Общий порядок подготовки кафедры к прохождению студентами практик следующий:

ответственный по кафедре распределяет студентов по организациям, на базе которых они будут проходить практику и разрабатывает проект приказа о прохождения ими практики;

руководители практики от кафедры совместно с руководителями практик от профильных организаций уточняют программу практик и индивидуальные задания для каждого студента с учетом их должностного предназначения;

руководители практики от кафедры записывают тему и содержание индивидуального задания каждому студенту;

ответственный по кафедре организовывает общее собрание студентов, на котором раскрывает цели и задачи практик, содержание программ и порядок отчета об их выполнении.

На втором - основном этапе обучающимся на практике предлагается принять участие в конкретных мероприятиях: присутствовать при проектировании зданий и сооружений; изучить нормативно-техническую и нормативно-методическую документацию для проектирования зданий и сооружений.

Обучающиеся выполняют индивидуальное задание, выдаваемой непосредственным руководителем от организации. В отчете данный этап практики может быть отражен в виде описания личных функциональных обязанностей, реализуемых обучающимся на рабочем месте, и практических результатов, достигнутых в процессе прохождения практики.

Содержание учебной практики в организациях строительной отрасли

– Во время прохождения учебной практики в организациях строительной отрасли обучающийся обязан изучить виды деятельности в организации, определять по внешним признакам и маркировке вид и качество строительных материалов и изделий; производить выбор строительных материалов конструктивных элементов; определять глубину заложения фундамента; выполнять теплотехнический расчет ограждающих конструкций; подбирать строительные конструкции для разработки архитектурно-строительных чертежей; читать строительные и рабочие чертежи; читать и применять типовые узлы при разработке рабочих

чертежей; выполнять чертежи планов, фасадов, разрезов, схем с помощью информационных технологий; читать генеральные планы участков, отводимых для строительных объектов; выполнять горизонтальную привязку от существующих объектов; выполнять транспортную инфраструктуру и благоустройство прилегающей территории;

Заключительный этап практики предполагает оформление результатов, полученных за весь период практики, в виде итогового отчета. Зашита отчетов.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 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.

3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

Для материально-технического обеспечения практики 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 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.

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
Кабинет архитектуры и строительных конструкций № 106б (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	Оборудование: комплект мебодля учебного процесса; плака Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор)		лицензии и т.д.) Вапа 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 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия) свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия) Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020 отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия) номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия) свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
			распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

			- 1 ~ 1 ~ 1 ~ 1
		Kaspersky Endpoint	Band S: 150-249 Номер
		Security Стандартный	лицензии 2В1Е-211224-
		Educational Renewal 2	064549-2-19382
		года.	Сублицензионный
			договор
			№821_832.223.3К/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 7 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

Для реализации программы библиотечный фонд Филиала имеет электронные образовательные и информационные ресурсы.

Электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:

- «ЛАНЬ» www.e.lanbook.com
- Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru

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

Основная литература

1. Ананьин, М. Ю. Архитектура зданий и строительные конструкции: термины и определения : учебник для среднего профессионального образования / М. Ю. Ананьин. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 130 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10282-6. — Текст :

- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565815
- 2. Кузнецова, Н. С. Строительные материалы. Тесты / Н. С. Кузнецова. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 65 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14784-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567599
- 3. Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / И. А. Рыбьев. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 724 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18803-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/569029
- 4. Юдина, А. Ф. Строительные конструкции. Монтаж : учебник для среднего профессионального образования / А. Ф. Юдина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 302 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07027-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/564809
- 5. Пшеничный, Г. Н. Строительные материалы и изделия: технология активированных бетонов : учебник для среднего профессионального образования / Г. Н. Пшеничный. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 231 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17471-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/580316
- 6. Пшеничный, Г. Н. Строительные материалы и изделия: технология активированных бетонов : учебник для среднего профессионального образования / Г. Н. Пшеничный. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 231 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17471-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/580316
- 7. Гусев, Н. И. Технология строительных процессов: организационные основы: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. И. Гусев, М. В. Кочеткова, В. И. Логанина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 273 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19508-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/556556
- 8. Кривошапко, С. Н. Сопротивление материалов. Практикум: учебник для среднего профессионального образования / С. Н. Кривошапко, В. А. Копнов. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 353 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8043-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561991
- 9. Вдовин, В. М. Конструкции из дерева и пластмасс. Ограждающие конструкции: учебник для среднего профессионального образования / В. М.

- Вдовин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07011-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/564904
- 10. Гайдукова, Н. Г. Химия в строительстве : учебник для среднего профессионального образования / Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 256 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07624-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/564355
- 11. Крутов, Д. А. Гидротехнические сооружения: учебник для среднего профессионального образования / Д. А. Крутов. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 238 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13613-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567049
- 12. Павлинова, И. И. Инженерные системы водоснабжения и водоотведения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Павлинова, В. И. Баженов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 462 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20262-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562152
- 13. Феофанов, Ю. А. Инженерные сети: современные трубы и изделия для ремонта и строительства : учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Феофанов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 161 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17044-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562934
- 14. Мангушев, Р. А. Механика грунтов. Решение практических задач: учебник для среднего профессионального образования / Р. А. Мангушев, Р. А. Усманов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 109 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09742-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563238
- Курочкин, Е. Ю. 15. Инженерные системы водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжения учебник среднего ДЛЯ профессионального образования / Е. Ю. Курочкин, Е. П. Лашкивский. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 151 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15193-0. — Текст : электронный // Образовательная [сайт]. URL: платформа Юрайт https://urait.ru/bcode/567895
- 16. Красновский, Б. М. Выполнение бетонных работ: зимнее бетонирование. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Б. М. Красновский. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 286 с. (Профессиональное образование). —

- ISBN 978-5-534-10341-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565834
- 17. Красновский, Б. М. Выполнение бетонных работ: зимнее бетонирование. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Б. М. Красновский. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 231 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10339-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565836
- 18. Вдовин, В. М. Конструкции из дерева и пластмасс. Проектирование деревянных ферм: учебник для среднего профессионального образования / В. М. Вдовин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 154 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07010-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/564907

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 online сервис, расчитанный прежде всего на инженернотехнических работников любой сферы деятельности. Здесь размещена одна из самый больших баз данных с техническими нормативно-правовыми актами, действующими на территории РФ. Система периодически обновляется. Все документы представлены в текстовом виде, в виде 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/	Все о строительном бизнесе: фирмы, оборудование, технологии, выставки, ГОСТы, СНиПы, работа. Свободный доступ

Информационная система по строительству НОУ-XAУС http://www.know-house.ru Справочно-информационная система по строительству, строительным материалам и технологиям; крыши, стены, фасады, окна, полы, отделочные двери, потолки, 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 практике

В процессе прохождения практики обучающемуся необходимо:

- ознакомиться с нормативными документами и правоустанавливающими документами органа или организации (по месту прохождения практики), его структурой, функциями, полномочиями, особенностями взаимоотношений с другими государственными органами и негосударственными организациями;
- своевременно и тщательно выполнять указания практического работника (руководителя практики от профильной организации).

При выполнении различных видов работ на практике обучающемуся целесообразно пользоваться такими методиками, как: анализ законодательных актов с позиции соответствия их действию при реализации полномочий сотрудников органа в конкретных ситуациях; обсуждение с практическим работником возникающих сложных вопросов в ходе изучения правовых документов органа или организации по месту прохождения практики; анализ конкретных ситуаций при выполнении заданий программы практики.

Во время прохождения учебной практики используются следующие технологии: проведение ознакомительной лекции руководителем практики от кафедры Института; ознакомительная беседа с руководителем практики от профильной организации, выбранной в качестве базы для прохождения практики; инструктаж по технике безопасности; инструктаж по правилам внутреннего распорядка и охраны труда в органе (организации); обучение приемам работы с документами в органе (организации); обучение методам составления оформления документов; самостоятельная обучающихся под контролем руководителя практики от кафедры и от органа (организации); обсуждение с руководителем руководителя практики от органа (организации) вопросов применения права; обучение правилам написания отчета о практике; общее обсуждение отчетов о практике и их защита, а также специальные методики проведения научных и практических исследований В праве. В зависимости выполняемой работы обучающийся также может использовать научноисследовательские технологии, связанные с поиском и обработкой правовых источников.

В качестве учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся в период прохождения ими учебной практики являются:

- Положения о практической подготовке
- настоящая программа учебной практики, индивидуальные задания руководителей практики, методические рекомендации.

Руководство учебной практикой от кафедры осуществляется руководителем практики, рекомендованным кафедрой.

Руководство учебной практикой от органа или организации осуществляется руководителем практики, который назначается руководителем соответствующего органа или организации.

3.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебная практика является одной из основных дисциплин для обучающихся по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» квалификация выпускника - техник.

Основными формами учебной практики являются практическая подготовка.

Практическая подготовка может и должна быть использована для становления личности техника по специальности Строительство и эксплуатации зданий и сооружений на основе выявления и реализации потенциальных способностей обучающихся. Практические занятия должны строиться таким образом, чтобы преподаватель был уверен в том, что ничего не упущено, старался руководить ходом своих мыслей, начиная с наиболее простых предметов, и поднимался постепенно к познанию наиболее сложных; избегал предубеждений и неясности, консерватизма и инертности в процессе проведения занятия; стремился к тому, чтобы отсутствие какойлибо 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.

Практическая подготовка 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.

Одним из методов изучения данного курса является самостоятельная работа, включающая изучение теоретических трудов, учебных пособий, отечественного и международного законодательства, судебной практики и криминологической статистики.

По окончании практики проводится зачет с оценкой.

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

В случае необходимости при обращении лиц с ограниченными возможностями здоровья в Центр карьеры Филиала им может быть оказано содействие в определении мест прохождения практики с учетом ограничений по состоянию здоровья.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается программа практики, которая осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких студентов.

При входе в здание Филиала размещены вывески с графиком работы организации, выполненные рельефноточечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне. Обеспечен доступ обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию образовательной организации, предусмотрено место для размещения собаки-поводыря в часы обучения самого обучающегося.

В аудитории 103 имеются специальные места для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по каждому виду нарушений здоровья: опорно-двигательного аппарата, слуха и зрения. Первые столы в ряду у окна и в среднем ряду предусмотрены для обучаемых с нарушениями зрения и слуха, с заменой двухместных столов на одноместные, а для обучаемых, передвигающихся в кресле-коляске, предусмотрено одно специально оборудованное место с учетом подъезда и разворота креслаколяски, увеличения ширины прохода между рядами столов. На первом этаже обустроена туалетная кабина доступная для маломобильных студентов.

Комплексная информационная система для ориентации и навигации инвалидов в архитектурном пространстве образовательной организации включает визуальную информацию.

Созданы необходимые условия для оказания первой медицинской помощи, осуществления профилактических мероприятий, пропаганды гигиенических знаний и здорового образа жизни среди студентов в виде

лекций и бесед, наглядной агитации.

Для обеспечения взаимодействия и сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью филиалом организовывается повышение квалификации для преподавателей, работающих с инвалидами.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Контроль и оценка результатов освоения умений и усвоения знаний

Результаты обучения (освоенные знания)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:		
-пользоваться нормативно-	Студент умеет	Текущий контроль
методическими документами;	работать с	Непосредственное
-определять по внешним	нормативно-	наблюдение руководителем
признакам и маркировке вид и	методическими	практики от образовательной
качество строительных	документами;	организацией за выполнением
материалов и изделий;	определяет по	обучающимся практических
-производить выбор	внешним признакам и	заданий; экспертный анализ
строительных материалов	маркировке вид и	записей в дневнике
конструктивных элементов;	качество	практиканта внеаудиторная
-определять глубину заложения	строительных	самостоятельная работа;
фундамента;	материалов и изделий;	Итоговый контроль:
-выполнять теплотехнический	определяет глубину	Анализ отчета по практике;
расчет ограждающих	заложения	защита отчета по практике,
конструкций;	фундамента;	выполнение индивидуальных
-подбирать строительные	-выполняет	заданий
конструкции для разработки	теплотехнический	Зачет с оценкой.
архитектурно-строительных	расчет ограждающих	Оценка знаний и умений
чертежей;	конструкций;	осуществляется по 5-ти
-читать строительные и рабочие	-подбирает	бальной системе.
чертежи;	строительные	
-читать и применять типовые	конструкции для	
узлы при разработке рабочих	разработки	
чертежей;	архитектурно-	
-выполнять чертежи планов,	строительных	
фасадов, разрезов, схем с	чертежей;	
помощью информационных	-читает строительные	
технологий;	и рабочие чертежи;	
•	-читает и применять	
	типовые узлы при	
	разработке рабочих	
	чертежей;	
	-выполняет чертежи	
Знания:	-	

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
- требования нормативных	Студент знает	Текущий контроль
технических документов,	требования техники	Непосредственное
определяющих состав и порядок	безопасности и	наблюдение руководителем
обустройства строительной	охраны труда; знает	практики от образовательной
площадки;	содержание и	организацией за выполнением
- содержание и основные этапы	основные этапы	обучающимся практических
выполнения геодезических	выполнения	заданий; экспертный анализ
разбивочных работ;	геодезических	записей в дневнике
- компьютерную технику и	разбивочных работ,	практиканта внеаудиторная
современные информационные	порядок	самостоятельная работа;
технологии;	использования и	Итоговый контроль:
основы охраны труда и техники	применения	Анализ отчета по практике;
безопасности.	компьютерной и	защита отчета по практике,
	организационной	выполнение индивидуальных
	техники.	заданий
		Зачет с оценкой.
		Оценка знаний и умений
		осуществляется по 5-ти
		бальной системе.
Иметь практический опыт:		
по разработке архитектурно-	Студент работает с	Текущий контроль
строительных чертежей с	каталогами для	Непосредственное
использованием средств	подбора строительных	наблюдение руководителем
автоматизированного	конструкций для	практики от образовательной
проектирования;	разработки	организацией за выполнением
	архитектурно-	обучающимся практических
	строительных	заданий; экспертный анализ
	чертежей; читает	записей в дневнике
	строительные и	практиканта внеаудиторная
	рабочие чертежи;	самостоятельная работа;
	читает и применяет	Итоговый контроль:
	типовые узлы при	Анализ отчета по практике;
	разработке рабочих	защита отчета по практике,
	чертежей;	выполнение индивидуальных
	-выполняет чертежи	заданий
	планов, фасадов,	Зачет с оценкой.
	разрезов, схем с	Оценка знаний и умений
	помощью	осуществляется по 5-ти
	информационных	бальной системе.
	технологий;	

4.2 Контроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций

Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы контроля и
(освоенные компетенции)	оценки результата	оценки
ПК 1.1. Подбирать наиболее	Иметь практический	Фронтальная форма:
оптимальные решения из	опыт:	1.Собеседование.

Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы контроля и
(освоенные компетенции)	оценки результата	оценки
строительных конструкций и	подбора строительных	2. Проверка отчетной
материалов, разрабатывать	конструкций и	документации.
узлы и детали	материалов, разработки уз	3.Проверка выполнения
конструктивных элементов	лов и деталей	индивидуальных заданий.
зданий и сооружений в	конструктивных	Индивидуальная
соответствии с условиями	элементов зданий	форма: оценка осуществления
эксплуатации и	Уметь: определять	видов
назначениями;	глубину заложения	деятельности в процессе
	фундамента; выполнять	практики, зачет с оценкой
	теплотехнический	
	расчет ограждающих	
	конструкций;	
	подбирать	
	строительные	
	конструкции для	
	разработки	
	архитектурно-	
	строительных	
	чертежей;	
	Знать: виды и свойства	
	основных строительных	
	материалов, изделий и	
	конструкций, в том	
	числе применяемых при	
	электро- защите, тепло-	
	и звукоизоляции,	
	огнезащите, при	
	создании решений для	
	влажных и мокрых	
	помещений,	
	антивандальной за-	
	щиты; конструктивные	
	системы зданий,	
	основные узлы	
	сопряжений	
	конструкций зданий;	
	требования к элементам	
	конструкций здания,	
	помещения и общего	
	имущества	
	многоквартирных	
	жилых домов,	
	обусловленных	
	необходимостью их	
	доступностии	
	соответствия особым	
	потребностям	
	инвалидов.	
ПК 1.2. Выполнять расчеты и	Иметь практический	Фронтальная форма
конструирование	опыт:	1.Собеседование.

Результаты обучения (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки					
строительных конструкций;	выполнения расчетов по	2. Проверка отчетной					
строительных конструкции,	=	1 1					
	проектированию	документации.					
	строительных конструкций, оснований	3.Проверка выполнения					
	Уметь: выполнять	индивидуальных заданий.					
		Индивидуальная					
	расчеты нагрузок,	форма: оценка осуществления					
	действующих на	видов					
	конструкции; строить	деятельности в процессе					
	расчетную схему	практики, зачет с оценкой					
	конструкции по						
	конструктивной схеме;						
	выполнять статический						
	расчет; проверять						
	несущую способность						
	конструкций; подбирать						
	сечение элемента от						
	приложенных нагрузок;						
	выполнять расчеты						
	соединений элементов						
	конструкции;						
	Знать: международные						
	стандарты по						
	проектированию						
	строительных						
	конструкций, в том						
	числе информационное						
	моделирование зданий						
	(ВІМ-технологии)						
	Иметь практический						
	опыт:						
	разработки						
	архитектурно-						
	строительных						
	чертежей						
	Уметь: читать	Фронтальная форма:					
	проектно-	1.Собеседование.					
ПК 1.3. Разрабатывать	технологическую	2. Проверка отчетной					
1	_	документации.					
архитектурно-строительные	документацию;	3.Проверка выполнения					
чертежи с использованием	пользоваться	индивидуальных заданий.					
средств автоматизированного	компьютером с	Индивидуальная					
проектирования;	применением	форма: оценка осуществления					
	специализированного	видов					
	программного	деятельности в процессе					
	обеспечения	практики, зачет с оценкой					
	Знать: принципы	input inter, su let e ottenton					
	проектирования схемы						
	планировочной						
	организации земельного						
	участка; особенности						
	выполнения						

Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы контроля и
(освоенные компетенции)	оценки результата	оценки
	строительных чертежей;	
	графические	
	обозначения материалов	
	и элементов	
	конструкций; требования	
	нормативно-технической	
	документации на	
	оформление	
	строительных чертежей	
	Иметь практический	Фронтальная форма:
	опыт: разработки	1.Собеседование.
	проекта производства	2. Проверка отчетной
	работ	документации.
	Уметь: читать проектно-	3.Проверка выполнения
	технологическую	индивидуальных заданий.
	документацию;	Индивидуальная
	пользоваться	форма: оценка осуществления
	компьютером с	видов
	применением	деятельности в процессе
ПК 1.4. Участвовать в	специализированного	практики, зачет с оценкой
разработке проекта	программного	
производства работ с	обеспечения	
применением	Знать: принципы	
информационных	разработки проекта	
технологий.	организации работ и	
	проекта производства	
	работ; особенности	
	выполнения	
	строительных чертежей;	
	графические	
	обозначения материалов	
	и элементов	
	конструкций; требования	
	нормативно-технической	
	документации на	
	оформление ППР	

4.3. Указание форм отчетности по практике

Форма отчетности по учебной практике - зачет с оценкой.

Организация проведения практики, осуществляется непосредственно в профильной организации. Для обучающихся очной и заочной формы обучения допускается проведение практики по месту работы если деятельность соответствует формированию компетенций по образовательной программе соответствующего профиля.

Для руководства практикой, проводимой в организациях, назначается руководитель (руководители) практики от организации Чебоксарский

институт (филиал) Московского политеха из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу данной организации.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу организации, организующей проведение практики (далее - руководитель практики от организации), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее - руководитель практики от профильной организации).

Руководитель практики от организации:

составляет рабочий график (план) проведения практики;

разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;

участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;

осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;

оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;

оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Руководитель практики от профильной организации:

согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;

предоставляет рабочие места обучающимся;

обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;

проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от организации и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

Направление на практику оформляется распорядительным актом руководителя организации или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией или профильной организацией, а также с указанием вида и срока прохождения практики.

Обучающиеся в период прохождения практики:

выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программами практики;

соблюдают правила внутреннего трудового распорядка; соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Результаты прохождения практики оцениваются и учитываются в порядке, установленном организацией.

Оценка формирования умений, знаний и опыт практической деятельности характеризующих этапы формирования компетенций, при проведении практики определяется в процессе собеседования, проверки отчетной документации и выполнением индивидуального задания.

Собеседование проводится руководителем практики от института (филиала) перед итоговой конференцией индивидуально.

Форма и вид отчетности обучающихся о прохождении учебной практики устанавливается Чебоксарским институтом (филиалом) Московского политехнического университета и кафедрой.

К отчетным документам относятся:

- индивидуальное задание обучающемуся на учебную практику (Приложение № 2);
- совместный рабочий график проведения учебной практики (Приложение № 3);
 - дневник прохождения учебной практики (Приложение № 4);
 - отчет о прохождении учебной практики (Приложение № 5);
- отзыв руководителя учебной практики от профильной организации (Приложение № 6).

Порядок заполнения указанных документов, их содержание и сроки представления на кафедру определяется программой учебной практики.

Формы аттестации результатов учебной практики устанавливаются рабочим учебным планом.

Итоги прохождения учебной практики принимаются руководителем практики от Чебоксарского института (филиала) и обсуждаются на заседании кафедры.

При подведении итогов учебной практики принимается во внимание качество выполнения программы практики и индивидуального задания обучающегося в процессе прохождения практики.

Результаты защиты отчетов по учебной практики оформляются ведомостью и выставляются в зачетную книжку обучающегося.

Учебная практика завершается составлением и защитой каждым обучающимся отчета о практике, который оформляется в соответствии с программой практики. Отчет подписывает сам обучающийся (с указанием даты), визирует руководитель от профильной организации, на титульном листе проставляется печать организации. Отчет составляется после каждой части практики.

В течение учебной практики обучающиеся ведут дневники практики, записывая в них выполненные этапы, предусмотренные индивидуальным заданием, а также проводят обработку собранных материалов для включения в отчет.

Дневник ведется по установленной форме. Записи делаются ежедневно в конце рабочего дня. В дневник записываются все виды работ выполняемых

обучающимся. Обучающийся должен высказать свое мнение и сделать выводы о практике.

По окончании практики руководитель практики от профильной организации проверяет записи в дневнике и оценивает знания обучающегося.

По мере сбора и изучения материалов составляется отчет по следующей структуре: титульный лист, содержание (оглавление), совместный план-график учебной практики, основная часть, список использованных источников и литературы и приложения.

Объем отчета, должен составлять 15-20 страниц текста, напечатанного на компьютере шрифтом Times New Roman Cyr № 14 через 1,5 интервала на стандартной бумаге формата A-4. Поля: сверху, снизу, справа -2 см, слева -3 см.

Номера страниц отчета, включая приложения, проставляются арабскими цифрами в верхнем правом углу.

Основная часть отчета включает введение, заключение и несколько разделов, каждый из которых нужно начинать с новой страницы.

Список использованных источников и литературы включает нормативные документы, учебную и научную литературу, периодические издания, внутренние документы организации.

Отчет должен быть четким, убедительным, кратким, логически последовательным. Отчет готовится в течение всей учебной практики. Для его оформления в конце практики отводятся два дня.

К отчету также прилагается дневник прохождения учебной практики, отзыв руководителя практики от профильной организации с оценкой работы обучающихся. Дневник и отзыв должны быть заверены подписью и печатью профильной организации и представлены на кафедру.

Аттестация по итогам учебной практики осуществляется в форме защиты отчета о прохождении производственной практики. По итогам аттестации выставляется зачет с оценкой.

Время проведения аттестации определяется рабочим учебным планом по соответствующей форме обучения.

Критериями оценки являются: уровень теоретического осмысления студентами своей практической деятельности (её целей, задач, содержания); степень и качество приобретенных студентами профессиональных умений, овладения общими и профессиональными компетенциями

Итоговой формой контроля по результатам практики является оценка в форме зачета с оценкой («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Шкала оценивания	Описание
Отлично	выставляется студенту, если он своевременно в установленные сроки представил на кафедру оформленные в соответствии с требованиями дневник, отчет о прохождении практики; имеет положительную характеристику от руководителя практики; изложил в отчете в полном объеме вопросы по всем разделам

	практики; во время защиты отчета правильно ответил на все вопросы руководителя практики
Хорошо	выставляется студенту, если он своевременно в установленные сроки представил на профильную кафедру дневник, отчет о прохождении практики; имеет положительную характеристику от руководителя практики; в отчете в полном объеме осветил вопросы по разделам практики; но получил незначительные замечания по оформлению отчетных документов по практике или во время защиты отчета ответил не на все вопросы руководителя практики
Удовлетворительно	выставляется студенту, если он своевременно в установленные сроки представил на профильную кафедру дневник, отчет о прохождении практики; но получил существенные замечания по оформлению отчетных документов по практике или в отчете не в полном объеме осветил вопросы по разделам практики; или во время защиты отчета ответил не на все вопросы руководителя практики
Неудовлетворительно	Выставляется студенту, который не выполнил программу производственной практики, не подготовил отчета, допускал большое количество пропусков аудиторных занятий, и ответившему неверно на вопросы преподавателя при защите отчета

Образец титульного листа отчета по практике

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

КАФЕДРА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

ОТЧЕТ

по УП.01.01 Учебной практике профессионального модуля ПМ.01								
обучающегося		роектировании зданий группы,	1.0					
	(фа	милия, имя, отчество обучан	ощегося)					
Специальность: Вид практики Способ проведени		08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений учебная стационарная/выездная (нужное подчеркнуть)						
Место прохожден Период проведени	-							
			Руководитель практики от кафедры (звание, должность, Ф.И.О. руководителя практики)					
			Дата защиты практики: «»202г. Оценка: Подпись руководителя практики от кафедры					

Приложение 2.

Образец индивидуального задания на практику

Индивидуальное задание

проектировании зданий и сооружений (вид практики)		_	
Обучающийся	курса	формы	обучения
		(Ф.И.О.)	·
учебная группа №	, зачетная книжка № _		
Пелью практики является формировая опыта в рамках профессионального модуля ПМ видов профессиональной деятельности, предусумента, а так же приобретение им практических навыков и деятельности в сфере организационно-техничест Задачи учебной практики: -закрепление и систематизация полученных томодуля ПМ.01 «Участие в проектировании здани обеспечения работы по проектированию зданий приобретение практических навыков в будуще. С целью овладения видом професси практике профессионального модуля ПМ.01 «У с целью овладения видом професси компетенциями обучающийся в результате прежучастие в проектировании зданий и сооружени приобрести практический опыт: - работы с каталогами для подбора ст чертежей; чтения строительных и рабочих чер чертежей; чтения строительных и рабочих чер чертежей; выполнения чертежей планов, фасадо уметь: - работать с нормативными документам - решать профессиональные задачи, правильной реализации нормативно-техническоговепечения деятельности строительной отрасли - приобретать необходимый практическоговепечения деятельности строительной практическоговепечения деятельности строительной отрасли - приобретать необходимый практическогования нормативных техническогования нормативных техническогования нормативных техническогования нормативных техническоговы охраны труда и техники безопа Индивидуальное задание на практику:	ние у студентов умений, п 1.01 «Участие в проектиро мотренных ФГОС СПО и закрепление и углублени компетенций, а также кого обеспечения работы в теоретических знаний пр ий и сооружений»; навыками по основным и сооружений; й профессиональной деяте ональной деятельности, и частие в проектировании и соохождения практики в р ий» должен: троительных конструкций отежей; чтения и примене в, разрезов, схем с помощи и в сфере проектирования опираясь на полученны й документации; офессиональной деятельном; зданий и сооружений; кий опыт работы по специа ских документов, опредения геодезических разби пения геодезических пения геодези	звании зданий и сооружений по специальности 08.02.01 по специальности 08.02.01 по специальности 08.02.01 по специальности подготовка опыта самостоятельной прасти. В строительной отрасли. По изучении дисциплин правинения прохождения Управний и сооружений» обуча и соответствующими профаках освоения профессионамках освоения профессионамках освоения профессионами типовых узлов при развые информационных технолизации сооружений; по сти в сфере организациональности. Вочных работ; вочных работ;	й» по каждому и Строительство и обучающегося рофессионального офессионального но-технического азделах. П.01.01 Учебного модуля оно-строительных вработке рабочих огий; способствующие нно-технического от денеского
Руководитель практики от		/	
кафедры «» 202_г.	(подпись)	/ (инициалы, ф	фамилия)
Руководитель практики от		/	,
профильной организации —	(подпись)	/ (инициалы, ф	/ фамилия)
(предприятия, учреждения) « » 202 г	· · · /	,	
Задание на практику получил (ла):			
Обучающийся		/	/
« » 202 г.	(подпись)		

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра строительного производства

СОВМЕСТНЫЙ ПЛАН - ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ обучающегося ____ курса, — (фамилия, имя, отчество) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений по УП.01.01 Учебной практике профессионального модуля ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений»

(вид практики)

(наименование организации, учреждения, предприятия)

в (на) _ ____

в должности

Содержание плана

№ п/п Наименование работ 1		Дни прохождения практики										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Пройти технику безопасности, пожарной											
1.	безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка	+										
2			+									
3				+								
4					+							
5						+						
6							+					
7								+				
8									+			
9										+		
10	Составление отчета о практике.										+	
11	Защита отчета по практике (подготовка итогового отчета; защита итогового отчета - сдача зачета с оценкой)											+

10	Составление отчета о практике.										+	
11	Защита отчета по практике (под отчета; защита итогового отчета оценкой)	практике (подготовка итогового гогового отчета - сдача зачета с									+	
Об	учающийся											
			(Ф.И.	Э.)						(под	дпись)	
•	ководитель практики оизводства	ОТ	органи	зации	(ка	федр	ы)		стр	оитє	ельн	ίΟΓΟ
1	(должность, ученая, степень, звани	e)			(Ф.И.О	0.)			(подп	іись)		
<u>«_</u>	» 202_ г.											
Py	ководитель практики от проф	рильной	организаг	ции (пре	едприят	гия, у	учре	жде	ния)		
	(должность, ученая, степень, звание)		(Ф.И.О.)						(подпис	ь)	
					(МП гер	обовая	я/взаи	мозам	еняюц	цая пе	чать)
<u>~_</u>	» 202_ г.											

Образец дневника прохождения практики

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра строительного производства

Дневник

прохождения учебной практики по УП.01.01 учебной практике профессионального модуля ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений»

обучающегося курса, (фамилия, имя, отчество) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (наименование организации, учреждения, предприятия) в должности СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ Подпись руководителя практики Вид выполняемой работы Лата Примечание от профильной организации, учреждения, предприятия Выполнено Пройти технику безопасности, пожарной Подпись безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка Выполнено Выполнено Выполнено Выполнено Выполнено Выполнено Выполнено Выполнено Подпись Выполнено Составление отчета о практике. Подпись Подпись от кафедры Выполнено Защита отчета по практике (подготовка итогового отчета; защита итогового отчета - сдача зачета с оценкой) Обучающийся (подпись) (инициалы, фамилия) Руководитель практики ОТ профильной организации (предприятия, учреждения) МП (инициалы, фамилия) (подпись) Руководитель практики от кафедры

(подпись)

« » 20 г.

(инициалы, фамилия)

ХАРАКТЕРИСТИКА

обучающегося ____ курса,

			(фамилия, имя, отчество)			
		08.02.01 Строите			ооружений_	_
В		(наименов	ание организации, учреждения	, предприятия)		
в должнос	сти					
3a	время	прохождения	практики	пј	родемонстр	ировал(а):
3a :	время про	охождения практі	ики обучающийс	я		
O6	учающий	ся		овлад	ел	навыками
		зареком	иендовал(а) себя ₋	·		
подчиняло Пр модуля По объеме, д	ся правил ограмму з М.01 «Уч остиг(ла) ции для ро	ручения руково, ам внутреннего т учебной практик астие в проектир планируемых решения задач в пренка	рудового распор и по УП.01.01 У ровании зданий и результатов прак рофессиональной	ядка. чебной практике сооружений» вы тики: сформиром деятельности.	е професси ыполнил (а)	онального в полном
Руководит профильн (предприя	ой орга	анизации		/		
		·	(подпись)		(инициалы	, фамилия)

(МП гербовая/взаимозаменяющая печать)

Отзыв руководителя учебной практики по Профессиональному модулю ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений»

Студент(ка)							
обучающийся (аяся) по специальности 08.02.01 Строительство и экс	плуатация зданий и						
сооружений Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического							
университета, проходил(а) производственную практику по УП.01.0							
профессионального модуля ПМ.01 «Участие в проектировании здан							
В							
В период прохождения практики обучающийся(аяся)							
работал(а) на должности							
Оценка уровня сформированности компетенций в ходе прохождени	я практики:						
Код и наименование	Ополиса упория						
	Оценка уровня сформированности						
формируемых компетенций	компетенций в ходе						
	прохождения						
ПК 1 1 П - б	практики						
ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из							
строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и							
детали конструктивных элементов зданий и сооружений в							
соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;							
ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных							
конструкций;							
ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с							
использованием средств автоматизированного проектирования;							
ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с							
применением информационных технологий.							
Uолостотичи и ромономия; — мот							
Недостатки и замечания: <u>нет</u>							
Краткие сведения о выполненных заданиях <u>Все индивидуальные</u>	рапания випопнени в						
краткие съсдения о выполненных заданиях <u> все индивидуальные</u> полном объеме. Компетенции сформированы	задания выполнены в						
полном оовеме. Компетенции сформированы							
Руководитель практики от организации							
- Justice in the interior of the interior in t	200						

ОПИСАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ЗАДАНИЮ

Введение

- 1. Берете из индивидуального задания
- 2. Берете из индивидуального задания
- 3. Берете из индивидуального задания
- 4. Берете из индивидуального задания

Заключение

Список использованной литературы

Введение

У	чебную	практи	ку по	УП.01.01	l Уче	бной пр	актике	е профессиона	льного модуля
ПМ.01	«Участ	ие в	про	ектирова	нии	зданий	И	сооружений»	проходил(-а)
В									
						ВД	должн	ости	
К	сраткая і	информ	иация	о месте п	ракті	ики			
	·		·			·		·	

Целью практики является формирование у студентов умений, приобретение первоначального практического опыта в рамках профессионального модуля ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, а так же закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности в сфере организационно-технического обеспечения работы при проектировании зданий и сооружений.

Задачи учебной практики:

- закрепление и систематизация полученных теоретических знаний при изучении дисциплин профессионального модуля ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений»;
- овладение профессиональными умениями и навыками по основным направлениям организационно-технического обеспечения работы при проектировании зданий и сооружений;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделах.

С целью овладения видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате прохождения практики в рамках освоения профессионального модуля «Участие в проектировании зданий и сооружений» должен:

приобрести практический опыт:

- работы с каталогами для подбора строительных конструкций для разработки архитектурно-строительных чертежей; чтения строительных и рабочих чертежей; чтения

и применения типовых узлов при разработке рабочих чертежей; выполнения чертежей планов, фасадов, разрезов, схем с помощью информационных технологий;

уметь:

- работать с нормативными документами в сфере проектирования зданий и сооружений;
- решать профессиональные задачи, опираясь на полученные теоретические знания, способствующие правильной реализации нормативно-технической документации;
- выполнять отдельные элементы профессиональной деятельности в сфере организационно-технического обеспечения деятельности строительной отрасли;
 - применять методики проектирования зданий и сооружений;
 - приобретать необходимый практический опыт работы по специальности.

знать:

- требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки;
 - содержание и основные этапы выполнения геодезических разбивочных работ;
 - компьютерную технику и современные информационные технологии;
 - -основы охраны труда и техники безопасности.

ОПИСАНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ

- 1. <u>Берете из индивидуального задания</u> ОТВЕТ
- 2. <u>Берете из индивидуального задания</u> OTBET
- 3. <u>Берете из индивидуального задания</u> ОТВЕТ
- 4. <u>Берете из индивидуального задания</u> ОТВЕТ

Заключение

Прохождение учебной практики по УП.01.01 Учебной практике профессионального модуля ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» является важным элементом учебного процесса по подготовке специалиста в области судебного администрирования.

Во время её прохождения обучающийся применяет полученные в процессе обучения знания, умения и навыки на практике.

следу ———	ющих напра		iki milolo olisin ilpr			
	В	ходе	прохождения	-	ктики	В
круг		вопросов,		мною был таких	изучен	ооширныи как
	Процесс	прохождения	производственной	практики	и спо	особствовал

По результа	гатам про	охождения практики я	- -	
		-		

Также мною были приобретены такие практические навыки, как квалифицированно применить метод толкования нормативных правовых актов для решения конкретной задачи на практике; навыками выявления пробелов и коллизий правовых норм в текущем законодательстве; навыками применения информационных технологий при решении профессиональных задач; навыками применения правовых баз данных в профессиональной деятельности; навыками использования электронно-библиотечных систем, Интернета.

Список использованной литературы

- 1. 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
- 2. 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
- 3. 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
- 4. 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
- 5. 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: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/266687
- 6. 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
- 7. 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
- 8. 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
- 9. 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
- 10. 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
- 11. 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
- 12. 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
- 13. 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
- 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. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02359-6. Текст электронный Образовательная Юрайт // платформа [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513470
- 15. 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
- 16. 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
- 17. 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
- Ананьин, М. Ю. Архитектурно-строительное проектирование производственного здания: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Ю. Ананьин. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 216 c. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06772-9. Текст Образовательная Юрайт электронный платформа [сайт]. https://urait.ru/bcode/493382

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочая программа практики рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол №9</u> от «17» мая 2026 г.

Внесены дополнения и изменения в части актуализации лицензионного программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электронно-библиотечных систем.