МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО Директор института

Ярмоленко И.В.

20 21 r.

УТВЕРЖДАЮ Директор института О УКИИ В.А. Уваров

2021 г.

Same I ame I am a See Land

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Учебная ознакомительная практика

направление подготовки:

08.04.01 «Строительство»

Направленность программы:

Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий

Квалификация

магистр

Форма обучения

Заочная

Институт: инженерно-строительный

Кафедра: теплогазоснабжение и вентиляции

Белгород 2021

Рабочая программа составлена на основании требований: - Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 года № 481; - учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 г. (В.М. Киреев) Составитель (составители): Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры « 14 » мая 2021 г., протокол № 12 Заведующий кафедрой: профессор, д.т.н. Рабочая программа одобрена методической комиссией института « 27 » мая 2021_г., протокол № __10____

Председатель канд. техн. наук, доцент

А.Ю. Феоктистов

1. Вид практики учебная

2. Тип практики ознакомительная

3. Формы проведения практики дискретно: по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики; по периодам проведения практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Описание сути проблемной ситуации УК-1.3 Сбор и систематизация информации по проблеме
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Поиск источников информации на русском и иностранном языках УК-4.2 Использование информационно-коммуникационных технологий для поиска, обработки и представления информации УК-4.6 Ведение академической и профессиональной дискуссии на государственном языке РФ и/или иностранном языке

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания		
достижения компетенции	результата обучения при прохождении практики		
УК- 1.1 Описание сути проблемной ситуации	Знать проблемные ситуации в системах ВиВ Уметь описывать проблемные ситуации в системах ВиВ Владеть навыком описывания проблемных ситуаций в системах ВиВ		
УК-1.3 Сбор и систематизация информации по проблеме	Знать методы сбора и систематизации информации Уметь производить сбор и систематизацию информации Владеть навыком сбора и систематизации информации		
УК-4.1 Поиск источников информации на русском и иностранном языках	Знать способы поиска источников информации на русском и иностранном языках Уметь работать с источниками информации на русском и иностранном языке Владеть навыком сбора информации на русском и		

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания			
достижения компетенции	результата обучения при прохождении практики			
	иностранных языках			
	Знает исходные положения выбора технического решения проблемной ситуации			
	Знать совокупность методов, производственных			
УК-4.2 Использование информационно-коммуникационных технологий для поиска, обработки и представления информации	процессов и программно-технических средств, которые интегрированы с целью сбора, обработки, хранения, распространения, отображения и последующего использования информации. Уметь использовать информационно-коммуникационные			
	технологии.			
	Владеть навыком работы (поиск, сбор, обработка) с информационно-коммуникационными технологиями.			
	Знать основы профессиональной деятельности.			
УК-4.6 Ведение академической и	Уметь вести академические и профессиональные			
профессиональной дискуссии на	дискуссии на государственном языке РФ и/или			
государственном языке РФ и/или	иностранном языке.			
иностранном языке	Владеть навыками ведения академической и			
	профессиональной дискуссии на государственном языке			
	РФ и/или иностранном языке			

5. Место практики в структуре образовательной программы

1. Компетенция _ УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины ¹			
1	Основы научных исследований			
2	Гидродинамические процессы в технологическом оборудовании			
	систем водоснабжения и водоотведения			
3	Учебная ознакомительная практика (4)			
4	Производственная научно-исследовательская работа			
5	Производственная преддипломная практика (4)			

2. Компетенция УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины ²
1	Социальные коммуникации. Психология
2	Деловой иностранный язык
3	Основы научных исследований
4	Управление строительной организацией
5	Учебная ознакомительная практика (4)
6	Производственная научно-исследовательская работа
7	Производственная исполнительская практика (10)

6. Объем практики

Общая трудоемкость практики составляет $\underline{6}$ зачетные единицы, $\underline{216}$ часов. Общая продолжительность практики $\underline{4}$ недели.

7. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая самостоятельную работу студентов			
1.	Подготовительный	Общее собрание студентов Вводная лекция			
		Инструктаж по технике безопасности, охране труда, правилам внутреннего распорядка в организации			
		Общее знакомство с предприятием и его основными видами деятельности			
2.	Экспериментальный	Экскурсия на предприятие			
		Сбор материала о деятельности предприятия для написания отчета			
		Изучение нормативно-правовых			
		информационных, аналитических			
		документов по вопросам индивидуальных заданий			
3.	Заключительный	Обработка и систематизация полученных данных			
		Оформление отчета			
		Защита отчета			

8. Формы отчетности по практике

Текущий контроль прохождения учебной практики обеспечивает оценивание хода прохождения практики и производится в форме собеседований с руководителем практики от университета.

Промежуточный контроль по окончании практики производится в форме защиты отчета по практике руководителю практики от университета в виде устного доклада о результатах прохождения практики. Оценка по итогам прохождения практики и защиты отчета проставляется в ведомость в виде дифференцированного зачета.

Зачет принимает руководитель практики от университета при наличии следующих форм отчетности:

- отчета по практике;
- дневника практики.

Студенты защищают отчет, отвечая на вопросы руководителя практики от университета. Руководитель практики от университета ставит зачет, оценивая качество, полноту, правильность оформления отчетных документов по практике, а также правильность расчетов и сделанных выводов.

Отчет по практике должен содержать:

Титульный лист установленного образца с подписью руководителя от

предприятия и печатью (приложение 1).

Содержание – отражает перечень разделов, содержащихся в отчете.

Введение — отражаются цели, задачи и направления работы студента на конкретном предприятии.

Основная часть — дается краткая характеристика предприятия и анализ его деятельности, а также основные перспективные направления его развития, т.е в этой части отчета студент должен ответить на все вопросы, входящие в программу ознакомительной практики и рассмотреть, как эта работа выполняется на данном предприятии.

Заключение содержит основные выводы и результаты проделанной работы.

Список литературы — при прохождении практики и при подготовке отчета необходимо использовать научно-теоретические источники (нормативные документы, учебники, учебные пособия, Интернет — сайты и т.п.), которые рекомендуют преподаватели по изучаемым дисциплинам.

Приложения — представляются изученные и рассмотренные различные формы отчетности предприятия, а также бланки, рисунки и графики.

Дневник прохождения практики должен содержать полный перечень выполняемых работ, отражать наименования изученных форм отчетности и т.д.

Основная часть отчета должна иметь следующее содержание:

- для предприятий по газоснабжению:
- 1. Краткая характеристика предприятия.
- 2. Нормативно-справочная и техническая литература по проектированию систем водоснабжения и водоотведения.
- 3. Принципы проектирования сетей и оборудования систем водоснабжения и водоотведения.

При написании отчета по практике необходимо соблюдать правила оформления, которые представлены ниже.

Отчет по практике оформляется на листах формата A4. Содержание излагается грамотно, четко и логически последовательно. Работа выполняется от руки или машинописным способом с соблюдением полей: левое -30 мм, правое -20 мм, верхнее -20 мм, нижнее -20 мм. Шрифт — Times New Roman, кегль -14, межстрочный интервал -1,5. Общий объем отчета по практике - от 15 до 25 страниц.

Все страницы нумеруются, начиная с титульного листа (номер страницы на нем не проставляется), арабскими цифрами внизу справа. Каждый раздел отчета начинается с новой страницы. Заголовки структурных элементов печатают прописными буквами и располагают по центру страницы. Точки в конце заголовков не ставятся, заголовки не подчеркиваются. Переносы слов во всех заголовках не допускаются. Расстояние между названием раздела и последующим текстом должно быть равно 3 интервалам.

Данные можно представлять в виде рисунков. Нумерация рисунков (также как и таблиц) допускается сквозная по всему отчету, так и отдельно по разделам. Например, рис. 1.4. (первый раздел, четвертый рисунок). Но при этом необходимо помнить, что в отчете должен быть использован один принцип нумерации таблиц и рисунков. Название рисунка в отличие от заголовка таблицы располагают под рисунком по центру. Ссылки на литературу необходимо оформлять в квадратных скобках, с указанием номера источника в списке литературы, например: [4].

Отчет должен быть аккуратно оформлен и скреплен.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

9.1. Реализация компетенций

1 Компетенция УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Наименование индикатора достижения компетенции			Используемые средства оценивания				
УК-1.1	Описание	сути	проблемной	Собеседование,	устный	опрос,	дифференцированный
ситуации			зачет				
УК-1.3 Сбор и систематизация информации			Собеседование,	устный	опрос,	дифференцированный	
по проблеме			зачет			_	

2. Компетенция УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания		
УК-4.1 Поиск источников информации на	Собеседование, устный опрос, дифференцированный		
русском и иностранном языках	зачет		
УК-4.2 Использование информационно-	Собеседование, устный опрос, дифференцированный		
коммуникационных технологий для поиска,	зачет		
обработки и представления информации			
УК-4.6 Ведение академической и	Собеседование, устный опрос, дифференцированный		
профессиональной дискуссии на	зачет		
государственном языке РФ и/или			
иностранном языке			

9.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для дифференцированного зачета

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)				
Π/Π						
1		1. Какие природные воды могут служить источником				
		водоснабжения городов и населенных пунктов, и какие из				
		них являются приоритетными для использования в				
		системах питьевого водопровода?				
		2. Объясните необходимость повторного и оборотного				
		водоснабжения.				
		3. Назовите и охарактеризуйте основные				
		водоисточники.				
		4. Выполните эскиз наружных и внутренних				
		водопроводных сетей.				
		5. По каким признакам классифицируют системы				
		городского водопровода?				
		6. Перечислите основные требования, предъявляемые к				
		качеству воды.				

- 7. По каким показателям оценивают физические, химические и бактериологические свойства воды предназначенной для питьевых целей?
- 8. Укажите порядок определения норм расхода воды и режимов водопотребления?
- 9. Имеются ли различия в режимах работы водоотводящих и водопроводных сетях городов и населенных пунктов?
- 10. Перечислите основные типы насосных станций, их предназначение
- 11. По каким признакам классифицируют системы городского водопровода?
- 12. Из каких материалов изготавливают водоотводящие и водопроводные сети?
- 13. Перечислите основные типы насосных станций, их предназначение.
- 14. Назовите основные принципы гидравлического расчета трубопроводов.
- 15. По каким нормативным документам и методикам производят расчет
- 16. систем внутреннего водоотведения и внутреннего волоснабжения?
- 17. По каким признакам классифицируют системы городского водопровода?
- 18. Назовите и охарактеризуйте арматуру, устанавливаемую на трубопроводах. Колодцы на сети
- 19. Что понимается под водопроводной арматурой? Какие типы арматур применяют в системах внутреннего водопровода?
- 20. Укажите порядок определения норм расхода воды и режимов водопотребления?
- 21. Какова цель осветления и обеззараживания воды, предназначаемой для питьевого водопровода?
- 22. Какие природные воды могут служить источником водоснабжения городов и населенных пунктов, и какие из них являются приоритетными для использования в системах питьевого водопровода?
- 23. Перечислите основные требования, предъявляемые к качеству воды.
- 24. По каким показателям оценивают физические, химические и бактериологические свойства воды предназначенной для питьевых целей?
- 25. Какие сооружения, включая их разновидности, применяют для осветления воды и фильтрования?
- 26. Какие методы обеззараживания применяют на станциях водоподготовки? В чем их преимущества и недостатки?

9.3. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета, используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показателя	Критерий оценивания		
оценивания результата обучения по практике			
Знания	Знание терминов, определений, понятий		
Унаних	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов		
	1 1		
	Объем освоенного материала		
	Полнота ответов на вопросы		
	Четкость изложения и интерпретации знаний		
Умение	Умение использовать термины, определения, понятия		
	Умение использовать основные закономерности, соотношения,		
	принципы		
	Объем освоенного материала		
	Способность полностью отвечать на вопросы		
	Способность четко излагать и интерпретировать знания		
Владение	Владение знаниями, терминами, определениями, понятиями		
	Владение знаниями основных закономерностей, соотношений,		
	принципов		
	Объем освоенного материала		
	Полнота ответов на вопросы		
	Четкость изложения и интерпретации знаний		

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка					
	2	3	4	5		
Знание терминов,	Не знает терминов	Знает термины и	Знает термины и	Знает термины и		
определений,	и определений	определения, но	определения	определения, может		
понятий		допускает		корректно		
		неточности		сформулировать их		
		формулировок		самостоятельно		
Знание основных	Не знает основные	Знает основные	Знает основные	Знает основные		
закономерностей,	закономерности и	закономерности,	закономерности,	закономерности,		
соотношений,	соотношения,	соотношения,	соотношения,	соотношения, прин-		
принципов	принципы	принципы	принципы постро-	ципы построения		
,	построения знаний	построения знаний	ения знаний, их	знаний, может		
		1	интерпретирует и	самостоятельно их		
			использует	получить и		
				использовать		
Объем освоенного	Не знает	Знает только	Знает материал	Обладает твердым и		
материала	значительной	основной материал	дисциплины в	полным знанием		
	части материала	дисциплины, не	достаточном	материала дисципли-		
	дисциплины	усвоил его деталей	объеме	ны, владеет дополни-		
				тельными знаниями		
Полнота ответов	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,		
на вопросы	большинство	ответы на все	вопросы, но не все	развернутые ответь		
	вопросов	вопросы	- полные	на поставленные		
				вопросы		
Четкость	Излагает знания без	Излагает знания с	Излагает знания	Излагает знания в		
изложения и	логической	нарушениями в	без нарушений в	логической		
интерпретации	последователь-	логической	логической	последовательности,		
знаний	ности	последователь-	последователь-	самостоятельно их		
		ности	ности	интерпретируя и		

			анализируя
Не иллюстрирует	Выполняет	Выполняет	Выполняет
изложение	поясняющие схемы	поясняющие	поясняющие рисунки
поясняющими	и рисунки	рисунки и схемы	и схемы точно и
схемами, рисунками		корректно и	аккуратно,
и примерами	ошибками	понятно	раскрывая полноту
			усвоенных знаний
Неверно излагает и	Допускает	Грамотно и по	Грамотно и точно
интерпретирует	неточности в	существу	излагает знания,
знания	изложении и	излагает знания	делает
	интерпретации		самостоятельные
	знаний		выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю <u>Умения</u>.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
• •	2	3	4	5
Умение использовать термины, определения, понятия Умение использовать основные закономерности, соотношения, принципы	Не умеет использовать термины и определения Не умеет	3 Умеет использовать термины и определения, но допускает неточности формулировок Умеет использовать основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний	4 Умеет использовать термины и определения Умеет использовать основные закономерности, соотношения, принципы постро- ения знаний, их интерпретирует и	Умеет использовать термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно Умеет использовать основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их
Объем освоенного материала Способность полностью отвечать на вопросы	Не способен к освоению значительной части материала дисциплины Не дает ответы на большинство вопросов	Способен к освоению только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей Дает неполные ответы на все вопросы	использует Способен к освоению материала дисциплины в достаточном объеме Дает ответы на вопросы, но не все - полные	использовать Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы
вопросы Способность четко излагать и интерпретировать знания	Излагает знания без логической последовательности Не способен иллюстрировать поясняющими схемами, рисунками	Излагает знания с нарушениями в логической последовательности Способен выполнять поясняющие схемы и рисунки небрежно и с	Излагает знания без нарушений в логической последовательности Способен выполнять поясняющие рисунки и схемы корректи и	Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту
	и примерами Неверно излагает и интерпретирует знания	ошибками Допускает неточности в изложении и	корректно и понятно Грамотно и по существу излагает знания	усвоенных знаний Грамотно и точно излагает знания, делает

	интерпретации	самостоятельные
	знаний	выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Владения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владение знаниями, терминами, определениями, понятиями	Не владеет терминами и определениями	Владеет терминами и определениями, но допускает неточности формулировок	Владеет терминами и определениями	Владеет терминами и определениями, может корректно сформулировать их самостоятельно
Владение знаниями основных закономерностей, соотношений, принципов	Не владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний	Владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний	Владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний, их интерпретирует и использует	Владеет основными закономерностями и соотношениями, принципами построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать
Объем освоенного материала	Не владеет значительной частью материала дисциплины	Владеет только основным материалом дисциплины, не усвоил его деталей	Владеет материалом дисциплины в достаточном объеме	Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство вопросов	Дает неполные ответы на все вопросы	Дает ответы на вопросы, но не все - полные	Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы
Четкость изложения и интерпретации знаний	Владеет знаниями без логической последователь- ности	Владеет знаниями с нарушениями в логической последователь- ности	Владеет знаниями без нарушений в логической последователь-ности	Владеет знаниями в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя
	Не способен иллюстрировать поясняющими схемами, рисунками и примерами Неверно излагает и интерпретирует знания	Способен выполнять поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний	Способен выполнять поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно Грамотно и по существу излагает знания	Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

10.1. Перечень учебной литературы, интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Журба М. Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений : в 3 т. : учеб. пособие для студентов вузов / М. Г. Журба, Л. И. Соколова, Ж. М. Говорова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Изд-во АСВ, 2010.
- 2. Водоснабжение и водоотведение жилой застройки : учеб. пособие для студентов ВПО, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подгот. 270800 "Стр-во" / Т. Г. Федоровская [и др.]. Москва : Изд-во АСВ, 2015.
- 3. Орлов, В. А. Водоснабжение : учеб. для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подгот. 08.03.01 (270800) "Стр-во" (профиль "Водоснабжение и водоотведение") / В. А. Орлов, Л. А. Квитка. Москва : ИНФРА-М, 2015. 441 с.
- 4. Толстой М.Ю. История отрасли и введение в специальность [Электронный ресурс]: учебное пособие для лекционных и практических занятий для бакалавров специальности 270800 «Строительство», по программе бакалавриата 210800.62 «Водоснабжение водоотведение» (СОБ, ВВв) / М.Ю. Толстой, Н.Л. Корзун. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2014. 479 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20408.html
- 5. Лямаев Б.Ф. Системы водоснабжения и водоотведения зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.Ф. Лямаев, В.И. Кириленко, В.А. Нелюбов. Электрон. текстовые данные. СПб. : Политехника, 2016. 305 с. 978-5-7325-1091-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59999.html
- 6. Гусаковский В.Б. Водоснабжение промышленных предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Б. Гусаковский, Е.Э. Вуглинская. Электрон. текстовые данные. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 144 с. 978-5-9227-0675-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74324.html
- 7. Оборудование водопроводных и канализационных сооружений : учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности Рационал. использование вод. ресурсов и обезвреживание пром. стоков / Б. А. Москвитин [и др.]. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Бастет, 2011
- 8. Киреев, В. М. Основы промышленного водоснабжения и водоотведения [Электронный ресурс] : учебное пособие по дисциплине «Основы промышленного водоснабжения и водоотведения» для студентов направления бакалавриата 08.03.01- «Строительство» / В. М. Киреев. Электрон. текстовые дан. Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018.

Учебная ознакомительная практика может проводиться как на базе университета, так и на базе предприятий.

Необходимая учебная и научная литература для прохождения ознакомительной практики имеется в библиотеке БГТУ им. В.Г. Шухова.

На кафедре «Теплогазоснабжение и вентиляция» имеется компьютерный класс с необходимым программным обеспечением и выходом в интернет, также работает локальная сеть, обеспечивающая доступ к необходимым электронным ресурсам.

Для проведения организационного собрания и защиты отчетов о прохождении ознакомительной практики используются учебные классы, оснащенные стационарным оборудованием для презентаций.

10.3. Перечень программного обеспечения

Перечень лицензионного	Реквизиты подтверждающего
программного обеспечения	документа
Операционная система Windows	
AutoCAD	
SolidWorks	
Ansys	

Утверждение программы практики без изменений

Программа практики без измен Протокол № 12 заседания кафе	нений утверждена на 2022/2 едры от « <u>12</u> » <u>мая 2</u> 022 г.	2023 учебный год
Заведующий кафедрой	Pyling	В.А. Уваров
Директор института	подпись, ФИО	В.А. Уваров
	подпись, ФИО	В.г. У варов

Утверждение программы практики без изменений

Программа практики без изм	енений утверждена на 2023/20	024 учебный год
Протокол № <u>12</u> заседания ка	федры от « <u>5</u> » <u>мая</u> 2023 г.	
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	В.А. Уваров
Директор института	подпись, ФИО	В.А. Уваров