

# Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Начальник УРОПСП В.А. Мельникова

## Рабочая программа практики <a href="https://doi.org/10.1007/npou3b01/27">npou3b01/27</a>BEHHAЯ ПРАКТИКА – ПРЕДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки

#### 08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Профиль программы **«ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ»** 

ИНСТИТУТ Морских технологий, энергетики и строительства

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА кафедра строительства

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

#### 1 ТИП И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ, БАЗЫ И ЦЕЛЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид и тип практики:

Производственная – преддипломная практика.

Форма проведения практики: дискретно.

Базами практики являются университет, организации (предприятия, учреждения, связанные с проектированием, строительством, монтажом и эксплуатацией систем водоснабжения и водоотведения, оснащенные современным технологическим оборудованием) деятельность которых соответствует направленности профилю подготовки.

Цель преддипломной практики:

1) закрепление и практическое использование студентами знаний по специальным дисциплинам, приобретение производственного опыта и профессиональных навыков по проектированию, строительству, монтажу, наладке и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, изучение устройств и эксплуатации оборудования заготовительных цехов, руководству специальными видами монтажных работ;

2) систематизация, закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, формирование компетенций и их индикаторов, приобретение практических навыков, профессиональных умений и опыта самостоятельной профессиональной деятельности, включающей в себя освоение практических навыков по отдельным видам геодезических работ.

В процессе практики также изучается производственно-хозяйственная деятельность строительно-монтажных и заготовительных организаций.

#### 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Прохождение преддипломной практики направлено на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование практики	Результаты обучения, соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ПК-5: Способен выполнять компоновочные решения и специальные расчеты насосных станций систем водоснабжения и водоотведения и сооружений очистки сточных вод;  ПК-6: Способен разрабатывать проектную документацию сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	ПК-5.3: Выполнение компоновочных решений сооружений очистки сточных вод; ПК-6.3: Подготовка к выпуску проекта сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	Преддипломная практика	<ul> <li>Знать: <ul> <li>законодательную базу и иерархию нормативных правовых документов, и их общее содержание;</li> <li>основное оборудование и детали систем водоснабжения и водоотведения, а также современные программные комплексы автоматизированного проектирования систем водоснабжения и водоотведения;</li> <li>нормативные требования к проектной документации;</li> <li>способы управления имеющимися человеческими ресурсами, в том числе ограниченными;</li> <li>приемы управления своим временем;</li> <li>основные представления о возможных сферах и направлениях саморазвития и профессиональной реализации, путях использования творческого потенциала.</li> </ul> </li> <li>Уметь: <ul> <li>выбрать из существующих баз данных необходимый нормативный правовой документ;</li> <li>сформулировать задачу проектирования;</li> <li>оформлять проектную документацию в соответствии с заданием, техническими условиями и действующими стандартами;</li> <li>выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития;</li> <li>выстраивать цели профессионального и личностного развития, формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои творческие возможности.</li> </ul> </li> <li>Владеть: <ul> <li>методами поиска актуализированных версий нормативных правовых документов;</li> <li>методами проектирования деталей и конструкций систем водоснабжения и водоотведения;</li> </ul> </li> </ul>

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование практики	Результаты обучения, соотнесенные с компетенциями/индика-
компетенции	компетенции	таименование практики	торами достижения компетенции
			- методами технико-экономического обоснования проектных
			решений;
			- навыками планирования перспективных целей с учетом лич-
			ностных возможностей и ограничений;
			- навыками выстраивания траектории саморазвития с учетом
			собственных ресурсов;
			- основными приёмами планирования и реализации необходи-
			мых видов деятельности, самооценки профессиональной дея-
			тельности; подходами к совершенствованию творческого по-
			тенциала.
			<u>Должен приобрести опыт</u> :
			- использования нормативных правовых документов в профес-
			сиональной деятельности;
			- проектирования деталей и конструкций систем водоснабжения
			и водоотведения, в том числе и с применением систем автома-
			тизированного проектирования;
			- проведения технико-экономического обоснования проектных
			решений, оформления проектной документации в соответствии
			техническим заданием, техническими условиями, стандартами
			и другими нормативными документами.

При прохождении практики обеспечивается развитие у студентов-практикантов навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств.

## 3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Производственная практика – преддипломная практика входит в состав обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата и проводится после теоретического обучения и экзаменационной сессии в девятом семестре при очно - заочной форме обучения.

Трудоемкость производственной – преддипломной практики составляет 6 зачетных единиц (ЗЕТ), 216 академических часов (162 астр. часа) контактной работы, продолжительность практики – 4 недели.

Форма аттестации по практикам - дифференцированный зачет (зачёт с оценкой).

#### 4 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Содержание практики формируется на основе планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП, и представлено в табл. 2.

Таблица 2 – Содержание и примерный рабочий график (план) преддипломной практики

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжитель- ность раздела (этапа) акад. час.
1 Получение задания на проектирование выпускной квалификационной работы (ВКР): В соответствии с утвержденной темой ВКР студенту выдается задание на проектирование, составленное руководителем и утвержденное заведующим кафедрой. По каждому разделу ВКР руководителем назначаются консультанты, которые определяют объемы и содержание соответствующих разделов по согласованию с руководителем ВКР.	4
2 Разработка основного раздела Направление —Водоснабжение: краткое описание проектируемого объекта; анализ современных энергоэффективных решений по системам ВВ зданий, близких по назначению к проектируемому; Расчет кольцевой водопроводной сети; расчет водопотребления населенного пункта; расход воды на нужды местной промышленности; определение основных расчётных режимов работы системы подачи и распределения воды; гидравлический расчёт водопроводной сети населённого пункта в час максимального водопотребления, в час максимального водопотребления при возникновении пожара; составление пьезокарт и построение графика пьезометрических линий; определение диаметров водоводов	140

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжитель- ность раздела (этапа)
и высоты водонапорной башни для часа максимального водопотребления; расчет водозаборных сооружений; расчет насосной станции первого подьема; расчет насосной станции второго подьема; подбор насосов; расчет очистных сооружений; выбор схемы водоподготовки; определение доз реагента; расчет реагентного хозяйства; расчет резервуаров чистой воды. Графическая часть: Общие данные; планы и разрезы этажей с нанесенным санитарно-техническим оборудованием; в случае проектирования населённого пункта — генплан с сетями водоснабжения, очистные сооружения, аксонометрические схемы систем; чертежи установок со спецификацией оборудования — 4, 5 листов формата А1. Направление — Водоотведение: краткое описание проектируемого объекта; анализ современных энергоэффективных и экологически чистых проектных решений объектов, близких к проектируемому; расчет сетей водоотведения: выбор системы и схемы водоотведения, расчетные расходы по населенному пункту, определение расчетных расходов на расчетных участках сети, гидравлический расчет сети; расчет главной насосной станции: расчет притока сточных вод на насосную станцию по часам суток, расчет напорных водоводов; определение требуемого напора, подбор марки и количества насосов; анализ совместной работы насосов, определение емкости приемного резервуара, определение режима работы насосов; расчет городских очистных сооружений: определение исходных данных для проектирования очистных сооружений, определение необходимой степени очистки перед выпуском в водоем, выбор метода очистки и состава очистных сооружений, расчет сооружений механической очистки сточных вод, расчет сооружений биологической очистки сточных вод,	акад. час.
расчет сооружений переработки осадков сточных вод, расчет сооружений обеззараживания сточных вод, расчет очистных сооружений сточных вод промышленного предприятия. Графическая часть: общие данные; план водоотодящей сети; расчетная схема; монтажная схема; разрезы; продольный профиль сети водоотведения; планы и разрезы насосной станции и очистных сооружений – 4, 5 листов формата A1.	
3 Разработка раздела по автоматизации Выбор, обоснование и описание функциональной схемы автоматизации системы ВВ; подбор основных приборов и оборудования. Графическая часть — функциональная схема автоматизации — 0,5 — 1 лист формата А1.	12
4 Разработка раздела по технологии и организации строительства систем ВВ Разработка технологических карт на основные строительные процессы с обоснованием принятых организационно-технологических решений. При разработке технологических карт прорабатываются вопросы механизации и технологии отдельных производственных процессов, составляются калькуляции трудовых затрат и разрабатываются графики выполнения отдельных видов работ. В состав технологических карт входят, также,	40
5 Окончательное оформление отчета о ВКР:	20

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжитель- ность раздела (этапа)
	акад. час.
В пояснительной записке в заключении приводятся краткие выводы по	
принятым проектным решениям, составляется список использованной	
литературы, при необходимости оформляются приложения.	
Итого по практике	216

#### 5 ФОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма отчетности по производственной – преддипломной практике – законченная ВКР.

Отчет по практике, который составляется группой студентов, входящих в состав бригады, самостоятельно, является основным документом, по которому проводится зачет по прохождению студентом практики. Каждой группе студентов выдается индивидуальное задание. Подготовка отчета ведется в течение прохождения практики. В течение всего периода работы студенты должны вносить ежедневно записи, которые отражают виды работ и измерений, применяемые приборы и оборудование, конкретные условия ведения измерений и другие сведения, отражающие характер практики.

После окончания практики каждая бригада представляет на кафедру отчет по практике. В отчет входят индивидуальные задания, выполненные бригадой студентов в период прохождения практики.

Отчеты должны быть подписаны руководителями практики. Отчет принимается руководителем практики от кафедры. Защита отчетов проводится студентами по окончании практики.

Общий контроль за прохождением производственной - преддипломной практики возлагается на руководителя ВКР.

Выбрав и согласовав с руководством тему ВКР, студент пишет заявление на имя заведующего кафедрой с просьбой о назначении руководителя и предлагаемой темы. Затем приказом ректора университета не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики утверждается тема ВКР, проектант и руководитель.

В соответствии с утвержденной темой ВКР студенту выдается задание на проектирование, составленное руководителем и утвержденное заведующим кафедрой. По каждому разделу ВКР руководителем назначаются консультанты, которые определяют объемы и содержание соответствующих разделов по согласованию с руководителем ВКР.

ВКР выполняется студентом самостоятельно, в течение времени, отведенного учебным планом на производственную - преддипломную практику. В период разработки ВКР согласно графику, утвержденному кафедрой, проводятся контрольные проверки о ходе проектирования.

Ответственность за принятые в ВКР системные, конструктивные, технологические и организационные решения, за качество выполнения, а также за своевременное завершение работы над ВКР несет студент - автор работы.

Завершенная ВКР, подписанная студентом, консультантами, нормоконтролером и руководителем представляется заведующему кафедрой для проверки и принятия решения о допуске студента к защите ВКР.

Текущий контроль осуществляется руководителем. Итоговый контроль осуществляется по завершению работы над ВКР, по которому проводится зачет по прохождению студентом производственной - преддипломной практики.

В случае отставания от графика выполнения работ, а также при несоответствии объема и качества ВКР предъявляемым требованиям, кафедра может поставить вопрос о недопущении студента к защите ВКР и соответственно студент считается неаттестованным по производственной - преддипломной практике.

### 6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Аттестация по практике проводится на основе защиты отчета по практике, выполненного в соответствии с индивидуальным заданием на практику.

По итогам аттестации по практике выставляется оценка. Оценка по практике (зачет с оценкой) заносится в зачетно-экзаменационную ведомость, учитывается при подведении итогов общей успеваемости в соответствующем семестре.

Оценивание результатов включает в себя критерии оценивания и систему оценок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» (табл. 3).

Таблица 3 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
1 Системность	Обладает частич-	Обладает мини-	Обладает	Обладает полно-
и полнота зна-	ными и разрознен-	мальным набором	набором знаний,	той знаний и си-
ний в отноше-	ными знаниями, ко-	знаний, необходи-	достаточным для	стемным
нии изучаемых	торые не может	мым для систем-	системного	взглядом на изу-
объектов	научно- корректно	ного взгляда на	взгляда на изуча-	чаемый объект
	связывать между	изучаемый объект	емый объект	
	собой (только неко-			
	торые из которых			
	может связывать			
	между собой)			

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»	•	
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
2 Работа с ин-	Не в состоянии	Может найти не-	Может найти,	Может найти, си-
формацией	находить необходи-	обходимую ин-	интерпретиро-	стематизировать
	мую информацию,	формацию в рам-	вать и система-	необходимую ин-
	либо в состоянии	ках поставленной	тизировать необ-	формацию, а
	находить отдельные	задачи	ходимую инфор-	также выявить но-
	фрагменты инфор-		мацию в рамках	вые, дополнитель-
	мации в рамках по-		поставленной за-	ные источники
	ставленной задачи		дачи	информации в
				рамках поставлен-
				ной задачи
3.Научное	Не может делать	В состоянии осу-	В состоянии осу-	В состоянии осу-
осмысление	научно корректных	ществлять научно	ществлять систе-	ществлять систе-
изучаемого яв-	выводов из имею-	корректный ана-	матический и	матический и
ления, про-	щихся у него сведе-	лиз предоставлен-	научно коррект-	научно-коррект-
цесса, объекта	ний, в состоянии	ной информации	ный анализ	ный анализ предо-
	проанализировать		предоставленной	ставленной ин-
	только некоторые		информации, во-	формации, вовле-
	из имеющихся у		влекает в иссле-	кает в исследова-
	него сведений		дование новые	ние новые реле-
			релевантные за-	вантные постав-
			даче данные	ленной задаче
				данные, предла-
				гает новые ра-
				курсы поставлен-
4.0		D	D	ной задачи
4. Освоение	В состоянии решать	В состоянии ре-	В состоянии ре-	Не только владеет
стандартных	только фрагменты	шать поставлен-	шать поставлен-	алгоритмом и по-
алгоритмов ре-	поставленной за-	ные задачи в соот-	ные задачи в со-	нимает его ос-
шения профес-	дачи в соответствии	ветствии с задан-	ответствии с за-	новы, но и предла-
сиональных за-	с заданным алго-	ным алгоритмом	данным алгорит-	гает новые реше-
дач	ритмом, не освоил		мом, понимает	ния в рамках по-
	предложенный ал-		основы предло-	ставленной задачи
	горитм, допускает ошибки		женного алго-	
	ошиоки		ритма	

Положительная оценка («отлично», «хорошо» или «удовлетворительно») выставляется как среднее арифметическое по отдельным критериям или по сумме набранных баллов.

Зачет по прохождению преддипломной практики проводится по представленной на кафедру выпускной квалификационной работе. Рекомендации по выполнению ВКР приведены в учебно-методическом пособии для студентов вузов, обучающихся в бакалавриате по направлению подготовки «Строительство» (профиль «Водоснабжение и водоотведение»). Студент, не выполнивший программу практики, получивший отрицательный отзыв руководителя о работе над ВКР, считается не аттестованным.

#### 7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### Нормативно-правовые акты:

- 1. СП 54.13330.2016. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003 (утв. Приказом Минстроя России от 03.12.2016 N 883/пр; введен в действие с 04.06.2017 г.) : (с изменениями и дополнениями). Доступ из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. Текст : электронный.
- 2. СП 55.13330.2016. Свод правил. Дома жилые одноквартирные. СНиП 31-02-2001 (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 20.10.2016 N 725/пр; введен в действие с 21.04.2017 г.): (с изменениями и дополнениями). Доступ из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. Текст: электронный.
- 3. СП 118.13330.2012\*. Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/10; введен в действие с 01.01.2013 г.): (с изменениями и дополнениями). Доступ из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. Текст: электронный.
- 4. СП 56.13330.2011. Свод правил. Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 (утв. Приказом Минрегиона РФ от 30.12.2010 N 850; введен в действие с 20.05.2011 г.): (с изменениями и дополнениями). Доступ из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. Текст: электронный.
- 5. СНиП 21-01-97\*. Пожарная безопасность зданий и сооружений (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя РФ от 13.02.1997 N 18-7; введены в действие с 01.01.1998 г.) (зарегистрирован Росстандартом 19.07.2011 г. в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов в качестве СП 112.13330.2011) : (с изменениями и дополнениями). Доступ из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. Текст : электронный.
- 6. СП 50.13330.2012. Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 265; введен в действие с 01.07.2013 г.): (с изменениями и дополнениями). Доступ из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. Текст: электронный.
- 7. СП 131.13330.2018. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99\* (утв. Приказом Минстроя России от 28.11.2018 N 763/пр ; введен в действие с 29.05.2019 г. : (с изменениями и дополнениями). Доступ из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. Текст : электронный.
- 8. СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 23.07.2001 N 80; введены в действие с 01.09.2001 (документ зарегистрирован в Минюсте РФ 9 августа 2001 г. N 2862;

зарегистрирован Росстандартом 24.12.2010 г. Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов в качестве СП 49.13330.2010) : (с изменениями и дополнениями). – Доступ из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. – Текст : электронный.

- 9. СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство (утв. Постановлением Госстроя России от 17.09.2002 № 123; введены в действие с 01.01.2003 г.) (документ зарегистрирован в Минюсте России 18.10.2002 № 3880) : (с изменениями и дополнениями). Доступ из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. Текст : электронный.
- 10. ГОСТ 21.501-2018. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений (введен в действие Приказом Росстандарта от 18.12.2018 N 1121-ст; введен в действие с 01.06.2019 г.) : (с изменениями и дополнениями). Доступ из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. Текст : электронный.
- 11. ГОСТ Р 2.105-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 29.04.2019 N 175-ст; введен в действие с 01.02.2020 г.): (с изменениями и дополнениями). Доступ из справ.-правовой системы Консультант-Плюс. Текст: электронный.
- 12. ГОСТ Р 21.1101-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 11.06.2013 N 156-ст; введен в действие с 01.01.2014 г.): (с изменениями и дополнениями). Доступ из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. Текст: электронный.

#### Основная учебная литература:

1. Производственная безопасность : учеб. пособие / Г. В. Бектобеков [и др.] ; под общ. ред. А. А. Попова. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2013. - 432 с. – ISBN 978-5-8114-1248-8.

#### Дополнительная учебная литература:

1. Основы строительного дела: учеб. / А. В. Шишин, И. А. Синянский, Ю. П. Мурашко; ред.: Н. М. Щербакова. - Москва: КолосС, 2007. - 423 с. – ISBN 978-5-9532-0399-9.

## 8 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

Студент при прохождении практики, в ходе выполнения заданий по практике и формировании отчета использует лицензионное программное обеспечение - офисные приложения,

получаемые по программе Open Value Subscription; Комплекс КОМПАС; Программный комплекс AutoDesk для учебных заведений Education Master Suite: AutoCAD, AutoCADCivil 3D и т.д.; MathCAD 2015; Пакет программ для Проектирования и расчетов элементов строительных конструкций "ПРУСК", "Металл", "СпИн", "Одиссей", "Poseidon"; Программный комплекс для расчета пространственных конструкций на прочность, устойчивость и колебания "ПК STARKES 201W.

#### Электронные образовательные ресурсы:

- Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайн-курсов и уроков <a href="https://stepik.org">https://stepik.org</a>
  - Образовательная платформа <a href="https://openedu.ru/">https://openedu.ru/</a>

# Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС):

Сайты библиотек вузов в каталоге ИС "Единое окно" <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>;

Архив методических материалов для студентов www.twirpx.com;

Электронный библиотечный каталог ФГБОУ ВО «КГТУ» www.klgtu.ru/library/elib/cata.php;

Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн научных статей и публикаций http://elibrary.ru;

Российская государственная библиотека www.rsl.ru;

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/.

#### 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 4.

Таблица 4 – Материально-техническое обеспечение практики

Наименование практики	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений для самостоя- тельной работы
	г. Калининград, ул. Проф. Баранова, 43, УК №1, ауд. 002Б, ла- боратория нагнетателей, лаборатория систем вентиляции- учебная аудитория для проведения преддипломной практики, групповых и индивидуальных консультаций, текущего кон- троля, промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - Аэродинамический стенд - Лабораторный стенд «Вентиляция №1» - Лабораторный стенд «Вентиляция №2» - Рекуператор «МАХІ-3000» - Мультимедийный проектор и компьютер, лабораторный стенд для исследования работы центробежныйх насосов.
Преддипломная практика	г. Калининград, ул. Проф. Баранова, 43, УК №1, ауд. 213Б, ла- боратория теплогазоснабжения и вентиляции - учебная ауди- тория для проведения преддипломной практики, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежу- точной аттестации г. Калининград, ул. Проф. Баранова, 43, УК №1, ауд. 219Б - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья Наглядные пособия и материалы. Макеты оборудования. Демонстрационное мультимедийное оборудование. Действующий макет шкафногорегулирущегопункта (ШРП). Специализированная мебель, стеллажи

#### 10 СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа преддипломной практики представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (профиль «Водоснабжение и водоотведение»).

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры строительства (протокол № 5 от  $19.04.2022 \, \Gamma$ .)

Заведующий кафедрой

В.А. Пименов

Директор института

И.С. Александров