

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 дисциплины «ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ»

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Профиль программы **«ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ»**

ИНСТИТУТ ИМТЭС

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА кафедра строительства

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения дисциплины «Введение в профессию» является формирование начальных знаний в области строительства, водоснабжения и водоотведения промышленных и гражданских зданий с учетом дальнейшего обучения, и подготовки к освоению других дисциплин и профессиональной деятельности по направлению «Строительство». Цель теоретического части дисциплины познакомить студентов с историей развития и современными тенденциями науки и техники в области проектирования и строительства зданий различного назначения, а также систем жизнеобеспечения этих зданий.
- 1.2 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям), соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ляет ожидаемые результаты решения выделенных задач;	Введение в профессию	Знать: начальные понятия сферы деятельности (водоснабжения и водоотведения), виды основного оборудования, базовую классификацию систем; возможные сферы и направления профессиональной самореализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития. Уметь: выявлять и формулировать требования рынка труда к специалисту в области ВВ; находить и систематизировать научно-техническую информацию из различных источников, в том числе отечественный и зарубежный опыт в области систем ВВ. Владеть: начальными навыками работы с документами в области ВВ; навыками работы с полученной информацией в части ее систематизации, анализа, обобщения

2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Дисциплина «Введение в профессию» относится к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (з.е.), т.е. 108 академических часов (81 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам ОП, видам учебной работы студента, а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>очно-заочной форме</u> обучения и структура дисциплины

Тури дисциплиты	ВІ				Контактная работа					ация в	
Наименование	Семестр	Форма контроля	3 .e.	Акад. часов	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттестация период сессии
Введение в профессию	1	ДЗ	3	108	10		12	4	0,15	81,85	
Итого по дисциплине:		3	108	10		12	4	0,15	81,85		

Обозначения: 9 — экзамен; 3 — зачет; 4 — дифференцированный зачет (зачет с оценкой); 4 (4 КП) — курсовая работа (курсовой проект); контр. — контрольная работа, 4 РГР — расчетно-графическая работа; 4 Лек — лекционные занятия; 4 Лаб — лабораторные занятия; 4 Пр — практические занятия; 4 — контактная работа с преподавателем в 4 ЭИОС; 4 — контактная работа, включающая индивидуальные консультации, консультации перед экзаменом, аттестацию, консультации и аттестацию по 4 (4 КП), практику; 4 СРС — самостоятельная работа студентов

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет студентам проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Учебно-методическое обеспечение дисциплины приведено в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
Введение в профессию	1. Моргун, Л. В. Основы строительного дела: учебное пособие / Л. В. Моргун. — Ростов-на-Дону: РГУПС, 2019. — 88 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159398 (дата обращения: 13.06.2022). — ISBN 978-5-88814-926-3. — Текст: электронный. 2. Промышленное и гражданское строительство: введение в профессию: учебное пособие / В. С. Грызлов, В. П. Ворожбянов, Ю. В. Гендлина [и др.]; под ред. В. С. Грызлова. — Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. — 268 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618151 (дата обращения: 12.06.2022). — ISBN 978-5-9729-0605-5. — Текст: электронный. 3. Абдразаков, Ф. К. Введение в профессию: учебное пособие / Ф. К. Абдразаков, О. В. Михеева. — Саратов: Саратовский ГАУ, 2022. — 86 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/288242 (дата обращения: 12.06.2022). — ISBN 978-5-9988-3559-0. — Текст: электронный.	1. Соловьев, К. А. История архитектуры и строительства / К. А. Соловьев, О. К. Лукаш. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 612 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/218879 (дата обращения: 16.06.2022). — ISBN 978-5-507-44284-3. — Текст: электронный. 2. Лушин, К. И. Основы теплогазоснабжения и вентиляции: учебное пособие / К. И. Лушин, Н. Ю. Плющенко. — Москва: МИСИ — МГСУ, 2022. — 40 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/262343 (дата обращения: 13.06.2022). — ISBN 978-5-7264-3035-5. — Текст: электронный. 3. Шкаровский, А. Л. Теплоснабжение: учебник / А. Л. Шкаровский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 392 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136185 (дата обращения: 16.06.2022). — ISBN 978-5-8114-5222-4. — Текст: электронный. 4. Путько, А. В. Отопление и вентиляция здания: учебное пособие / А. В. Путько. — 5-е изд., испр. — Хабаровск: ДВГУПС, 2018. — 80 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179404 (дата обращения: 16.06.2022). — Текст: электронный. 5. Бодров, М. В. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение / М. В. Бодров, В. Ю. Кузин. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 228 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/238652 (дата обращения: 16.06.2022). — ISBN 978-5-8114-9909-0. — Текст: электронный. 6. Узунова, Л. В. Введение в профессию: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся в бакалавриате по направлению подтот. 08.03.01 "Стр-во". Ч. 1. Промышленное и гражданское строительство / Л. В. Узунова, М. Б. Василего; Калинингр. гос. техн. ун-т Калининград: КГТУ, 2018. – 55, [1] с Текст: непосредственный.

Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
	4. Сологаев, В. И. Водоснабжение и водоотведение: учебное пособие / В. И. Сологаев. — Омск: СибАДИ, 2020. — 51 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163727 (дата обращения: 28.06.2022). — Текст: электронный.	7. Александров, И. С. Введение в профессию: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся в бакалавриате по направлению подгот "Строительство". Ч. 2. Теплогазоснабжение и вентиляция / И. С. Александров; Калинингр. гос. техн. унт Калининград: КГТУ, 2014 42, [1] с Текст: непосредственный. 8. Воронов, Ю. В. История отрасли и введение в специальность "Водоснабжение и водоотведение": учебник / Ю. В. Воронов, Е. А. Пугачев; под общ. ред. Ю. В. Воронова Изд. 2-е, перераб. и доп Москва: АСВ, 2012 392 с ISBN 978-593093-562-2 (в пер.) Текст: непосредственный. 9. Очерки истории водоснабжения и водоотведения (теоретический, практический и социокультурный аспекты) / В. П. Бойко, Е. Ю. Осипова, А. Ф. Рехтин [и др.]; под ред. В. П. Бойко; Томский государственный архитектурно-строительный университет Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2014 224 с Режим доступа: по подписке URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693767 (дата обращения: 28.06.2022) ISBN 978-5-93057-580-4 Текст: электронный.

Таблица 4 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Введение в	«Известия высших учебных заведений.	1. Моргачева, Л. О. Основы информационной культуры : учебметод. пособие по
профессию	Строительство», «Архитектура и строи-	разд. дисциплины "Введение в профессию" для студ. напр. подгот. в бакалавриате /
	тельство России», «Промышленное и	Л. О. Моргачева; Калинингр. гос. техн. ун-т Калининград: КГТУ, 2012 35, [1]
	гражданское строительство», «Водо-	с Текст : непосредственный.
	очистка. Водоподготовка, Водоснабже-	2. Плавич, А. Ю. Введение в профессию: учебметод. пособие по изучению дисци-
	ние», «Водоснабжение и санитарная тех-	плины для студентов бакалавриата по направлению подгот. 08.03.01 Стр-во, про-
	ника», «Строительные материалы, обору-	филь – "Водоснабжение и водоотведение" / А. Ю. Плавич, В. В. Баженова ; Кали-
	дование, технологии XXI века»; «Строи-	нингр. гос. техн. ун-т Калининград : КГТУ, 2022 102 с Текст : непосредствен-
	тельные материалы»	ный.
		3. "СП 10.13130. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний
		противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" (утв. приказом

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		МЧС России от 27.07.2020 N 559) (в действующей редакции). – Доступ из справлявовой системы КонсультантПлюс. – Текст : электронный. 4. "СП 30.13330.2020. Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85*" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 № 920/пр) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст : электронный. 5. "СП 40-102-2000. Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования" (одобрен Постановлением Госстроя РФ от 16.08.2000 № 80) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст : электронный. 6. "СП 32.13330.2018. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 25.12.2018 № 860/пр) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст : электронный.

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайнкурсов и уроков - https://stepik.org

Образовательная платформа - https://openedu.ru/

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

Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования: www.elibrary.ru, www.archive.neicon.ru;

Профессиональные базы документов и законодательства: «Техэксперт», «Консультант-Плюс», «ГАРАНТ».

Электронно-библиотечная система «Рыбохозяйственное образование»: www.lib.klgtu.ru/jirbis2/.

5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий. Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении дисциплины используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 5.

Таблица 5 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения
	г. Калининград, ул. Проф. Баранова, 43, УК №1, ауд. 220Б - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Демонстрационное мультимедийное оборудование, комплект плакатов.	
Введение в профессию	г. Калининград, ул. Проф. Баранова, 43, УК №1, ауд. 410Б, компьютерный класс - учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья 14 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21 6. MathCAD 2015 7. Пакет программ для Проектирования и расчетов элементов строительных конструкций "ПРУСК", "Металл", "СпИн", "Одиссей", "Poseidon" 8. Программный комплекс для расчета пространственных конструкций на прочность, устойчивость и колебания "ПК STARKES 201W 9. ELCUT Студенческий 6.6 10. VALTEC C.O. 3.8 Программа для проектирования систем отопления
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 155б	Столы, стулья. 10 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система WindowsXP (получаемая по программе Microsoft "OpenValueSubscription") 2. Офисное приложение MS Office 2010 (получаемое по программе Microsoft "OpenValueSubscription") 3. Kaspersky Endpoint Security

1	Λ
- 1	

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения
			4. Google Chrome
			5. Эффектон
	г. Калининград, ул. Проф. Баранова, 43, УК	Специализированная мебель, стеллажи	
	№1, ауд. 219Б - помещение для хранения и про-		
	филактического обслуживания учебного обору-		
	дования		

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

6.1 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).

6.2 Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 — балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 6).

Таблица 6 – 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)			
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			

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
	из имеющихся у		информации, во-	формации, вовле-
	него сведений		влекает в иссле-	кает в исследова-
			дование новые	ние новые реле-
			релевантные за-	вантные постав-
			даче данные	ленной задаче
				данные, предла-
				гает новые ра-
				курсы поставлен-
				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		женного алго-	
	ошибки		ритма	

6.3 Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

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

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

Заведующий кафедрой

В.А. Пименов

Директор института

И.С. Александров