

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 **ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ**

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки

08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

ИНСТИТУТ Морских технологий, энергетики и строительства

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Строительства РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения дисциплины «Организация и управление производственной деятельностью» предоставить актуальную информацию об основах организации процесса архитектурно-строительного проектирования в Российской Федерации, о его нормативноправовом и нормативно-техническом обеспечении.
- 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 дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с ком- петенциями/индикаторами достижения компетенции
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели; ОПК-7 Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность; ПК-1 Способен организовывать архитектурно-строительное проектирование объектов капитального строительства и осуществлять авторский надзор.	Организация и управление производственной деятельностью	Знать: - методы решения, ограничения к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативнотехнической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения; - нормативно-техническую информацию для разработки проектной, распорядительной документации; - методику определения потребности в ресурсах и сроков проведения проектно-изыскательских работ; - нормативно-правовые и нормативно-технические документы в сфере архитектуры и строительства, регулирующие создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения; - нормативно-технические документы, устанавливающие требования к проектным решениям систем теплогазоснабжения, вентиляции. Уметь: - выбирать методы решения, устанавливать ограничения к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения; - готовить и оформлять проекты нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами и правилами; - определять потребность в ресурсах и сроках проведения проектноизыскательских работ; - готовить задания на изыскания для инженерно-технического проектирования, заключения на результаты изыскательских работ, задания для разработки проектной документации; - ставить и распределять задачи исполнителям работ по инженерно-

Код и наименование компетенции Дисциплина Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с петенциями/индикаторами достижения компетенции техническому проектированию, контролировать выполнения зад контролировать соблюдения требований по доступности для инвали других маломобильных групп населения при выборе архитект строительных решений зданий и сооружений; проверять соответствия проектной и рабочей документации требо ям нормативно-технических документов; контролировать соблю, проектных решений в процессе авторского надзора, требований ох труда при выполнении проектно-изыскательских работ; составлять программы для проведения исследований, определят требности в ресурсах; выполнять и контролировать выполнение эм ческих исследований объекта профессиональной деятельности, док тальных исследований информации об объекте профессиональной тельности, требований охраны труда при выполнении исследовани
контролировать соблюдения требований по доступности для инвали других маломобильных групп населения при выборе архитект строительных решений зданий и сооружений; - проверять соответствия проектной и рабочей документации требо ям нормативно-технических документов; контролировать соблю, проектных решений в процессе авторского надзора, требований ох труда при выполнении проектно-изыскательских работ; - составлять программы для проведения исследований, определят требности в ресурсах; выполнять и контролировать выполнение эм ческих исследований объекта профессиональной деятельности, док тальных исследований информации об объекте профессиональной тельности, требований охраны труда при выполнении исследовани
других маломобильных групп населения при выборе архитект строительных решений зданий и сооружений; - проверять соответствия проектной и рабочей документации требо ям нормативно-технических документов; контролировать соблю, проектных решений в процессе авторского надзора, требований ох труда при выполнении проектно-изыскательских работ; - составлять программы для проведения исследований, определят требности в ресурсах; выполнять и контролировать выполнение эм ческих исследований объекта профессиональной деятельности, док тальных исследований информации об объекте профессиональной тельности, требований охраны труда при выполнении исследовани
строительных решений зданий и сооружений; - проверять соответствия проектной и рабочей документации требо ям нормативно-технических документов; контролировать соблю, проектных решений в процессе авторского надзора, требований ох труда при выполнении проектно-изыскательских работ; - составлять программы для проведения исследований, определят требности в ресурсах; выполнять и контролировать выполнение эм ческих исследований объекта профессиональной деятельности, док тальных исследований информации об объекте профессиональной тельности, требований охраны труда при выполнении исследовани
- проверять соответствия проектной и рабочей документации требо ям нормативно-технических документов; контролировать соблю, проектных решений в процессе авторского надзора, требований ох труда при выполнении проектно-изыскательских работ; - составлять программы для проведения исследований, определят требности в ресурсах; выполнять и контролировать выполнение эм ческих исследований объекта профессиональной деятельности, док тальных исследований информации об объекте профессиональной тельности, требований охраны труда при выполнении исследовани
ям нормативно-технических документов; контролировать соблю, проектных решений в процессе авторского надзора, требований ох труда при выполнении проектно-изыскательских работ; - составлять программы для проведения исследований, определят требности в ресурсах; выполнять и контролировать выполнение эм ческих исследований объекта профессиональной деятельности, док тальных исследований информации об объекте профессиональной тельности, требований охраны труда при выполнении исследовани
проектных решений в процессе авторского надзора, требований ох труда при выполнении проектно-изыскательских работ; - составлять программы для проведения исследований, определят требности в ресурсах; выполнять и контролировать выполнение эми ческих исследований объекта профессиональной деятельности, док тальных исследований информации об объекте профессиональной тельности, требований охраны труда при выполнении исследовани
труда при выполнении проектно-изыскательских работ; - составлять программы для проведения исследований, определят требности в ресурсах; выполнять и контролировать выполнение эм ческих исследований объекта профессиональной деятельности, док тальных исследований информации об объекте профессиональной тельности, требований охраны труда при выполнении исследовании
- составлять программы для проведения исследований, определят требности в ресурсах; выполнять и контролировать выполнение эм ческих исследований объекта профессиональной деятельности, док тальных исследований информации об объекте профессиональной тельности, требований охраны труда при выполнении исследовани
требности в ресурсах; выполнять и контролировать выполнение эми ческих исследований объекта профессиональной деятельности, док тальных исследований информации об объекте профессиональной тельности, требований охраны труда при выполнении исследовании
ческих исследований объекта профессиональной деятельности, док тальных исследований информации об объекте профессиональной тельности, требований охраны труда при выполнении исследовании
тальных исследований информации об объекте профессиональной тельности, требований охраны труда при выполнении исследовани
тельности, требований охраны труда при выполнении исследовани
ставление технического задания на разработку проектной документ
систем теплогазоснабжения, вентиляции;
- составлять план согласования, представления и защиты проектно
кументации.
<u>Владеть:</u>
- навыками решения, установления ограничений к решениям на
технической задачи в сфере профессиональной деятельности, подго
и оформления проектов нормативных и распорядительных докумен соответствии с действующими нормами и правилами;
- навыками определения потребности в ресурсах и сроках провед
проектно-изыскательских работ;
- методами выбора проектных решений области строительства и жи
но-коммунального хозяйства;
- выбором нормативно-технических документов, устанавливающих
бования к проектным решениям систем теплогазоснабжения, вен
ции;

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ» ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Код и наименование	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с ком-						
компетенции	дисциплина	петенциями/индикаторами достижения компетенции						
		- составлением и проверкой технического задания на подготовку проектной						
		документации систем теплогазоснабжения, вентиляции;						
		- выбором варианта проектного технического решения систем теплогазо-						
		снабжения, вентиляции;						
		- проверкой проектной и рабочей документации систем теплогазоснабже-						
		ния, вентиляции на соответствие требованиям нормативно-технических до-						
		кументов.						

5

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

Дисциплина «Организация и управление производственной деятельностью» относится к блоку 1 обязательной части.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (з.е.), т.е. 144 академических часов (108 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

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

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

	5				Контактная работа						ация в
Наименование	Семестр	Форма контроля	3.e.	Акад. часов	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттестация период сессии
Организация и управление производственной деятельностью	3	Э	4	144	20		20	4	1,25	64	34,75
Итого по дисциплине:			4	144	20		20	4	1,25	64	34,75

Обозначения: Э – экзамен; 3 – зачет; Д3 – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); KP ($K\Pi$) – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, $P\Gamma P$ – расчетно-графическая работа; Π ек – лекционные занятия; Π аб - лабораторные занятия; ΠP – практические занятия; P3 – контактная работа с преподавателем в PA0C; PA0 – контактная работа, включающая консультации, инд. занятия, практики и аттестации; PA1 – самостоятельная работа студентов

Таблица 3 - Объем (трудоёмкость освоения) по за<u>очной форме</u> обучения и структура лисшиплины

	дисциплины												Φ.
	Семестр	1				Контактная работа						ция в	
		Семестр	Форма контроля	3.e.	Акад. часов	У3	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттестация период сессии
	Организация и управление производственной деятельностью	3	контр.,	4	144		6		8	4	1,75	116,5	7,75
	Итого по дисциплин	e:		4	144		6		8	4	1,75	116,5	7,75

Обозначения: Э – экзамен; 3 – зачет; ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, РГР – расчетно-графическая работа; Лек – лекционные занятия; Лаб - лабораторные занятия; Пр – практические занятия; РЭ – контактная работа с преподавателем в ЭНОС; КА – контактная работа, включающая консультации, инд. занятия, практики и аттестации; 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 4 и 5.

8

Таблица 4 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
Организация и	1. Ширшиков, Б. Ф. Организация, планирование и	1. Бойкова, М. Л. Организация, планирование и управление строитель-
управление про-	управление строительством : учеб. / Б. Ф. Ширши-	ным производством: учебное пособие / М. Л. Бойкова, В. Д. Черепов;
изводственной	ков Москва : ACB, 2016 528 с ISBN 978-5-	Поволжский государственный технологический университет. – Йош-
деятельностью	93093-874-6 (в пер.) Текст : непосредственный.	кар-Ола: Поволжский государственный технологический университет,
	2. Норенков, С. В. Архитектоника проектной дея-	2017. – 188 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:
	тельности: прогнозы, мегапланы, программы :	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483693 (дата обращения:
	учебное пособие / С. В. Норенков. — Нижний Нов-	01.02.2023). – ISBN 978-5-8158-1849-1. – Текст : электронный.
	город : ННГАСУ, 2019. — 279 с. — Режим доступа:	2. Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геология и
	для авториз. пользователей. — Лань : электронно-	геоэкология: учебное пособие / П. И. Кашперюк, Е. В. Манина, Т. Г.
	библиотечная система. — URL:	Макеева, А. Н. Юлин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. –
	https://e.lanbook.com/book/164848 (дата обращения:	152 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:
	01.02.2023). — ISBN 978-5-528-00346-7. — Текст:	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618116 (дата обращения:
	электронный.	01.02.2023). – ISBN 978-5-9729-0601-7. – Текст : электронный.
	3. Хаметов, Т. И. Инженерно-геодезическое сопро-	3. Экономика и организация архитектурного проектирования и строи-
	вождение строительства и эксплуатации зданий,	тельства: учебное пособие / сост. В. К. Лихобабин; Министерство об-
	сооружений : учебное пособие / Т. И. Хаметов	разования и науки Астраханской области, Астраханский инженерно-
	Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. – 296	строительный институт, Кафедра «Экономика строительства» Аст-
	с. – Режим доступа: по подписке. – URL:	рахань: Астраханский инженерно-строительный институт, 2015. – 229
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618112	с. – Режим доступа: по подписке. – URL:
	(дата обращения: 01.02.2023). – ISBN 978-5-9729-	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438917 (дата обращения:
	0659-8. – Текст: электронный.	01.02.2023). – Текст : электронный.

Таблица 5 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Организация и	«Известия высших учебных заведений. Строитель-	1. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 "О составе раз-
управление про-	ство», «Промышленное и гражданское строитель-	делов проектной документации и требованиях к их содержанию" (в
изводственной	ство», «Теплоэнергетика», «Вентиляция, отопление,	действующей редакции). – Доступ из справправовой системы Кон-
деятельностью	кондиционирование воздуха, теплоснабжение и	сультантПлюс. – Текст : электронный.
	строительная теплофизика (ABOK)».	2. "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N
		190-ФЗ (в действующей редакции). – Доступ из справправовой систе-
		мы КонсультантПлюс. – Текст : электронный.
		3. "Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)" от
		26.01.1996 N 14-ФЗ (в действующей редакции). – Доступ из справ
		правовой системы КонсультантПлюс. – Текст : электронный.

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, 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).

- Профессиональная справочная система «Техэксперт» https://kaliningrad.cntd.ru/
- Справочная система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
- Научная электронная библиотека www.elibrary.ru.

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.

Предэкзаменационные консультации проводится в аудиториях в соответствии с графиком 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 размещен на официальном сайте университета в информационно - телекоммуникационной сети Интернет.

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

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).

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

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Организация и управление производственной деятельностью» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратура по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры строительства (протокол № 8 от 09.04.2024)

И. о. заведующего кафедройДиректор институтаИ.С. АлександровИ.С. Александров