

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.06 Организация производственной деятельности

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

08.04.01 Строительство

Направленность (профиль)

08.04.01.01 Промышленное и гражданское строительство:
проектирование

Форма обучения

очная

Год набора

2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.т.н., Доцент, Портнягин Д.Г.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины – подготовка квалифицированных специалистов-организаторов строительного производства, знающих теоретические основы организации, управления и планирования строительного производства и умеющих их эффективно использовать в практической деятельности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи дисциплины – изучение методов, форм и средств организации производственной деятельности, в том числе в законодательстве.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-5: Способен вести и организовывать проектно-исследовательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением	
ОПК-5: Способен вести и организовывать проектно-исследовательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением	методику постановки и распределения задач исполнителям работ по инженерно-техническому проектированию, контроль выполнения заданий методику постановки и распределения задач исполнителям работ по инженерно-техническому проектированию, контроль выполнения заданий методику постановки и распределения задач исполнителям работ по инженерно-техническому проектированию, контроль выполнения заданий выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы в сфере архитектуры и строительства, регулирующие создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы в сфере архитектуры и строительства, регулирующие создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы в сфере архитектуры и строительства, регулирующие создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Контролем соблюдения проектных решений в процессе авторского надзора Контролем соблюдения проектных решений в процессе авторского надзора Контролем соблюдения проектных решений в

	процессе авторского надзора
УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	
УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	состав проектной документации состав проектной документации состав проектной документации определять потребность в ресурсах для реализации проекта определять потребность в ресурсах для реализации проекта определять потребность в ресурсах для реализации проекта навыками определения требуемых ресурсов для реализации проекта навыками определения требуемых ресурсов для реализации проекта навыками определения требуемых ресурсов для реализации проекта

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=24270>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Нормативно-правовое регулирование градостроительной деятельности									
	1. Нормативная база. Субъекты градостроительной деятельности, их функции. Права и обязанности участников градостроительной деятельности	4							
	2. Анализ функционирования субъектов градостроительной деятельности			4					
	3. Теоретическое обучение							6	
	4. Организационно-правовые формы строительных предприятий. Техническое регулирование в строительстве. Ответственность за нарушение законодательства о градостроительной деятельности	4							
	5. Анализ технического регулирования в строительстве			4					
	6. Теоретическое обучение							6	
2. Саморегулирование в строительстве									

1. Национальные объединения работодателей в строительстве	2							
2. Анализ национального реестра специалистов			2					
3. Теоретическое обучение							4	
4. Договорные отношения в строительстве	4							
5. Разработка договора на выполнение работ			4					
6. Теоретическое обучение							8	
7. Контрактная система в сфере закупок	4							
8. Анализ контрактов на выполнение работ			2					
9. Государственная регистрация законченного объекта строительства			2					
10. Теоретическое обучение							48	
Всего	18		18				72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Нанасов П.С. Управление проектно-строительным процессом (теория, правила, практика): учеб. пособие для студентов архит.-строит. специальностей вузов(Москва: АСВ).
2. Костюченко В.В., Кудинов Д. О. Организация, планирование и управление в строительстве: учеб. пособие(Ростов-на-Дону: Феникс).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft Office профессиональный плюс 2007
2. Autodesk AutoCAD 2016 – Русский (Russian)
3. Графический пакет ArchiCAD (свободно распространяемый, учебная версия)
4. ГрандСМЕТА
5. SCAD Office 21.1.1.1

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань». - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>.
2. Электронно-библиотечная система «Айбукс.ру/ibooks.ru». - Режим доступа: <http://ibooks.ru>
3. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт». - Режим доступа: <http://rucont.ru>
4. Электронно-библиотечная система eLibrary.ru. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
5. Электронно-библиотечная система «Юрайт». - Режим доступа: <https://biblio-online.ru>
6. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (ИНФРА-М). - Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
7. Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического вуза/Консультант студента». - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>
8. Электронно-библиотечная система «Перспект». - Режим доступа: <http://ebs.prospekt.org>

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)