Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Строительного производства»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №8 от 07 марта 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

«ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ»

хозяистве»
Направление: 08.04.01 Строительство
Цифровое управление объектами капитального строительства
Квалификация: Магистр
Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Шустов Павел Александрович Дата подписания: 23.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Утвердил: Комаров Константин Андреевич Дата подписания: 23.06.2025 Документ подписан простой электронной подписью Согласовал: Мелехов Евгений Сергеевич

Дата подписания: 23.06.2025

- 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 1.1 Дисциплина «Организация проектно-изыскательской и производственной деятельности в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ОПК-4 Способен использовать и разрабатывать	
проектную, распорядительную документацию, а	
также участвовать в разработке нормативных	ОПК-4.1
правовых актов в области строительной отрасли и	
жилищно-коммунального хозяйства	
ОПК-5 Способен вести и организовывать проектно-	
изыскательские работы в области строительства и	
жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять	ОПК-5.1
техническую экспертизу проектов и авторский надзор	
за их соблюдением	

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ОПК-4.1	Осуществляет отдельные этапы (виды) проектной и производственной деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства	Знать - классификацию технологических процессов, справочно-нормативную документацию, регламентирующую строительную деятельность. Уметь — рассчитывать объемы работ и подбирать оборудование для их выполнения. Владеть — навыками разработки технологических карт на общестроительные работы.
ОПК-5.1	Способен к организации проектно-изыскательской деятельности и контрольно- надзорной деятельности при проектировании, строительстве и ремонте зданий и сооружений	Знать формы организации труда, порядок выполнения строительных процессов, взаимоувязка их в пространстве и времени. Уметь разрабатывать графики производства работ и элементы стройгенплана. Владеть функциями принятия управленческих решений по организации и производству труда строительных подразделений.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Организация проектно-изыскательской и производственной деятельности в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Информационно-коммуникационные технологии в теории и практике современного строительства и

жилищно-коммунального хозяйства», «Основы управления жизненным циклом объектов строительства», «Проектирование системы личностного и профессионального развития»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Администрирование информационных моделей»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 4 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)		
	Всего	Семестр № 1	
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	
Аудиторные занятия, в том числе:	28	28	
лекции	14	14	
лабораторные работы	0	0	
практические/семинарские занятия	14	14	
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	80	80	
Трудоемкость промежуточной аттестации	36	36	
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Экзамен	Экзамен	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № 1

	№ Наименование		Виды контактной работы					D.C.	Φ	
No			Лекции ЛР			ПЗ(СЕМ)		CPC		Форма
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Основные понятия и положения. Виды строительства. Понятия и термины.	1	2			1	2	1, 2	80	Контрольн ая работа
2	Производство земляных работ	2	2			2	2			Контрольн ая работа
3	Производство бетонных работ	4	4			4	4			Устный опрос
4	Производство каменных работ	3	2			3	2			Контрольн ая работа
5	Монтаж строительных конструкций	5	2			5	2			Письменн ый опрос
6	Производство изоляционных работ	6	2			6	2			Устный опрос
	Промежуточная								36	Экзамен

	аттестация					
	Всего	14		14	116	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 1

N₂	Тема	Краткое содержание
1	Основные понятия и	Основные понятия. Термины и определения
	положения. Виды	
	строительства. Понятия	
	и термины.	
2	Производство земляных	Методы и способы производства земляных работ
	работ	
3	Производство бетонных	Опалубочные, арматурные работы.Бетонирование
	работ	конструкций
4	Производство	Правила разрезки, системы перевязки,
	каменных работ	инструменты и оборудование для производства
		каменных работ
5	Монтаж строительных	Выбор техники и оборудования для производства
	конструкций	монтажных работ
6	Производство	Гидроизоляционные, теплоизоляционные,
	изоляционных работ	звукоизоляционные и др. работы.

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № 1

N₂	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Введение	2
2	Земляные работы	2
3	Каменные работы	2
4	Бетонные работы	4
5	Монтажные работы	2
6	Специальные работы	2

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 1

No	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Анализ научных публикаций	30
2	Выбор темы научного исследования	50

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: дело

- 5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины
- 5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Методические указания по практическим занятиям для обучающихся по дисциплине «Организация проектно-изыскательской и производственной деятельности в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве» (Электронный ресурс), Изд-во ИРНИТУ, 2020.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Методические указания по самостоятельной работе для обучающихся по дисциплине «Организация проектно-изыскательской и производственной деятельности в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве", (Электронный ресурс), Изд-во ИРНИТУ, 2020.

- 6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине
- 6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля
- 6.1.1 семестр 1 | Письменный опрос

Описание процедуры.

задание по выбранной тематике

Критерии оценивания.

- исчерпывающе, четко и логически стройно излагает теоретический материал, свободно справляется с ответом при изменении задания правильно обосновывает принятое решение, демонстрирует навыки и приемы выполнения практических задач. Не зачтено: испытывает затруднение в изложении теоретического материала, отсутствуют навыки выполнения практических задач

6.1.2 семестр 1 | Контрольная работа

Описание процедуры.

устный опрос

Критерии оценивания.

: исчерпывающе, четко и логически стройно излагает теоретический материал, свободно справляется с ответом при изменении задания правильно обосновывает принятое решение, демонстрирует навыки и приемы выполнения практических задач. Не зачтено: испытывает затруднение в изложении теоретического материала, отсутствуют навыки выполнения практических задач

6.1.3 семестр 1 | Устный опрос

Описание процедуры.

писменный опрос

Критерии оценивания.

: исчерпывающе, четко и логически стройно излагает теоретический материал, свободно справляется с ответом при изменении задания правильно обосновывает принятое решение, демонстрирует навыки и приемы выполнения практических задач. Не зачтено: испытывает затруднение в изложении теоретического материала, отсутствуют навыки выполнения практических задач

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ОПК-4.1	: исчерпывающе, четко и логически стройно излагает теоретический материал, свободно справляется с ответом при изменении задания правильно обосновывает принятое решение, демонстрирует навыки и приемы выполнения практических задач. Не зачтено: испытывает затруднение в изложении теоретического материала, отсутствуют навыки выполнения практических задач	доклад, собеседование
ОПК-5.1	: исчерпывающе, четко и логически стройно излагает теоретический материал, свободно справляется с ответом при изменении задания правильно обосновывает принятое решение, демонстрирует навыки и приемы выполнения практических задач. Не зачтено: испытывает затруднение в изложении теоретического материала, отсутствуют навыки выполнения практических задач	устный опрос, мозговой штурм

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 1, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Собеседование

Пример задания:

запроектировать технологический процесс_

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
исчерпывающе,	четко и логически	излагает	испытывает
четко и логически	стройно излагает	теоретический	затруднение в
стройно излагает	теоретический	материал,	изложении
теоретический	материал,	справляется с	теоретического
материал,	свободно	ответом при	материала,
свободно	справляется с	изменении задания,	отсутствуют навыки
справляется с	ответом при	демонстрирует	выполнения
ответом при	изменении	навыки и приемы	практических задач
изменении	задания правильно	выполнения	
задания правильно	обосновывает	практических задач.	
обосновывает	принятое решение,		
принятое решение,	демонстрирует		
демонстрирует	навыки и приемы		
навыки и приемы	выполнения		
выполнения	практических		
практических	задач.		
задач			

7 Основная учебная литература

- 1. Теличенко В. И. Технология возведения зданий и сооружений : учеб. для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Стр-во" / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапидус, 2006. 445.
- 2. Теличенко. Технология строительных процессов, 2006. 391.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Олейник П. П. Терминологический словарь в области организации, планирования и управления строительством : словарь / П. П. Олейник, Б. Ф. Ширшиков, 2010. 80.
- 2. Ширшиков Б. Ф. Организация, планирование и управление строительством : учебник для вузов по специальности 270102 "Промышленное и гражданское строительство" направления 270100 "Строительство" / Б. Ф. Ширшиков, 2012. 528.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/
- 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем
- 1. Конвертер инженерных моделей InterBridgt
- 12 Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 1. программы по дисциплине