Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадье Жинотация к рабочей программе дисциплины

Должность: ректор Дата подписания: 22.09. **Организация проектно-изыскательской деятельности»**

Уникальный программный ключ: по направлению 08.04.01 «Строительство»

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

Цель преподавания дисциплины

Подготовка квалифицированных специалистов-организаторов строительного производства, знающих теоретические основы организации и планирования проектно-изыскательной деятельности и умеющих их использовать в практической деятельности в строительных организациях.

Задачи изучения дисциплины

- сформировать знания организации проектно-изыскательной деятельности на всех этапах его жизненного цикла;
- сформировать способность ставить и решать научно-технические задачи в области организации проектно-изыскательной деятельности;
- сформировать способность осуществлять и организовывать планирование типовых задач оптимизации в профессиональной деятельности;
- сформировать способность анализировать структуру производственного процесса; определять и анализировать пропорции производственного потока.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

- ОПК-1.1 Выбирает фундаментальные законы, описывающие изучаемый процесс или явление
- ОПК-1.2 Составляет математические модели, описывающие изучаемый процесс или явление, выбирает и обосновывает граничные и начальные условия
- ОПК-1.3 Оценивает адекватность результатов моделирования, формулирует предложения по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-1.4 Применяет типовые задачи теории оптимизации в профессиональной деятельности
- ОПК-3.1 Формулирует научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения
- ОПК-3.2 Систематизирует собранную информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности
- ОПК-3.3 Разрабатывает и обосновывает выбор варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности
- ОПК-4.1 Выбирает действующую нормативно- правовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность
- ОПК-4.2 Оформляет разработанную проектную документацию в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с действующими нормами

- ОПК-4.3 Контролирует соответствие проектной документации нормативным требованиям
- ОПК-5.1 Определяет потребности в ресурсах и сроков проведения проектно-изыскательских работ
- ОПК-5.2 Подготавливает задания на изыскания для инженерно-технического проектирования
- ОПК-5.3 Выбирает проектные решения области строительства и жилищно- коммунального хозяйства
- ОПК-5.4 Контролирует соблюдение требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий и сооружений
- ОПК-5.5 Контролирует соблюдение проектных решений в процессе авторского надзора
- ОПК-5.6 Контролирует соблюдение требований охраны труда при выполнении проектно-изыскательских работ
- ОПК-6.1 Устанавливает задачи исследований на основании сформулированных целей
 - ОПК-6.2 Выбирает способы и методики выполнения исследований
- ОПК-6.3 Составляет программы для проведения исследований, определяет потребности в ресурсах
- ОПК-6.4 Контролирует соблюдение требований охраны труда при выполнении исследований
 - ОПК-6.5 Формулирует выводы по результатам исследования

Разделы дисциплины

Концепция управления проектами

Основы управления проектами

Разработка концепции проекта

Начальная (прединвестиционная) фаза проекта

Организационные структуры управления проектами, разработка проектной документации

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Строительства и архитектуры. (наименование ф-та полностью)

Е.Г. Пахомова (подпись / инициалы, фамилия)

«<u>30</u>» <u>в</u> 20<u>19</u>г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Организация проектно-изыскательской деятельности

(наименование дисциплины)

ООП ВО	08.04.01 шифр и наи	Строительств менование направле	0, ния подготовки (специальности)	
направленность	(профиль)	«Управление	инвестиционно-строительной	деятельно-
стью»			ти (профиля, специализации)	
форма обучения	(очная, очно-	<u>ОЧНАЯ</u> заочная, заочная)		

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО— магистратурапо направлению подготовки 08.04.01 Строительство на основании учебного плана ООП ВО08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью», одобренного Ученым советом университета (протокол №7 «29» марта 2019г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ООП ВО08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью» на заседании кафедры промышленного и гражданского строительства (наименование кафедры, дата, номер протокола)

№ «1 » № 19.08. 2019 г. ________

(наименование кафедры, дата, номер протокола)
№ «1 » 07 29.08. 2019 г
Зав. кафедрой Дубракова К.О.
Разработчик программы
к.т.н., доцент Дубракова К.О.
к.т.н., доцент Дуоракова К.О. (ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)
Согласовано: на заседании кафедры Экспертизы и управления недвижимо-
стью, горного дела № <u>/ « 30» 20%</u> .
Зав. кафедрой Бредихин В.В.
/Директор научной библиотекиМакаровскаяВ.Г.
Рабочая программа дисциплиныпересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализациив образовательном процессе на основании учебного плана ООП
ВО <u>08.04.01Строительство</u> , направленность (профиль) «Управление инвестиционно-
<u>строительной деятельностью»</u> , одобренного Ученым советом университета протокол
N_{O} и M_{O} N_{O} M_{O} M_{O
North Ma Saccidation Ma
федры пранименного и гранедоменного строительный,
протокие в и и и ода в наменования кафедры, дата, номер протокола)
10000
Рабочая программа дисципланы пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
Рабочая программа дисципуальниересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализациив образовательном процессе на основании учебного плана ООП
ВО <u>08.03.01Строительство</u> , направленность (профиль) «Управление инвестиционно-
строительной деятельностью», одобренного Ученым советом университета протокол
№9«25% 06 2021., на заседании кафедры ПГС потокого № 3 от в. 9. 06. 81 . (наименование вафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой
Зав. кафедрой
реализациив образовательном процессе на основании учеоного плана ООП
ВО08.03.01Строительство, направленность (профиль) «Управление инвестиционно-
строительной деятельностью», одобренного Ученым советом университета протокол
№ У« 26» СА 2021., на заседании кафедры ЛУ протокой ил об 30.08.22 г.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
U.o. jab. nogespor / Allerereno A.B.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.04.01 «Строительство», направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью», одобренного Учёным советом университета протокол № 9 от «27» февраля 2023 г., на заседании кафедры ПГС, протокол № 1 от «30» августа 2023 г.
Зав. кафедрой Шлеенко А.В.
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.04.01 «Строительство», направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью», одобренного Учёным советом университета протокол № от «» 20 г., на заседании кафедры ПГС, протокол № от «» 20 г.
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.04.01 «Строительство», направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью», одобренного Учёным советом университета протокол № от «» 20 г., на заседании кафедры ПГС, протокол № от «» 20 г.
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.04.01 «Строительство», направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью», одобренного Учёным советом университета протокол № от «» 20 г., на заседании кафедры ПГС, протокол № от «» 20 г.
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомен дована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.04.01 «Строительство», направленность (профиль «Управление инвестиционно-строительной деятельностью», одобренного Учёным советом университета протокол № от «» 20 г., на заседании кафедры ПГС, протокол № от «» 20 г.
Зав. кафедрой

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Подготовка квалифицированных специалистов-организаторов строительного производства, знающих теоретические основы организации и планирования проектно-изыскательной деятельности и умеющих их использовать в практической деятельности в строительных организациях.

1.2 Задачи дисциплины

- сформировать знания организации проектно-изыскательной деятельности на всех этапах его жизненного цикла;
- сформировать способность ставить и решать научно-технические задачи в области организации проектно-изыскательной деятельности;
- сформировать способность осуществлять и организовывать планирование типовых задач оптимизации в профессиональной деятельности;
- сформировать способность анализировать структуру производственного процесса; определять и анализировать пропорции производственного потока.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

основной образова (компете	е результаты освоения й профессиональной тельной программы гнции, закрепленные дисциплиной) наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук	ОПК-1.1 Выбирает фундаментальные законы, описывающие изучаемый процесс или явление	Знать: фундаментальные законы, описывающие изучаемый процесс или явление Уметь: Выбирать фундаментальные законы, описывающие изучаемый процесс или явление Владеть: навыками поиска и обработки информации о фундаментальных законах, описывающих изучаемый процесс или явление
		ОПК-1.2 Составляет математиче-	Знать: основные принципы построения

Планируемы	е результаты освоения	Код	Планируемые результаты
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,
образовательной программы		индикатора	соотнесенные с индикаторами
(компетенции, закрепленные		достижения	достижения компетенций
,	дисциплиной)	компетенции,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
,	,	ские модели, описыва-	математической модели, описыва-
		ющие изучаемый про-	ющей изучаемый процесс или явле-
		цесс или явление, вы-	ние
		бирает и обосновывает	Уметь:
		граничные и начальные	выбирать и обосновывать гранич-
		условия	ные и начальные условия в матема- тической модели
			пической модели Владеть:
			навыками составления математиче-
			ской модели
		ОПК-1.3	Знать: виды оценки адекватности
		Оценивает адекватность	результатов моделирования
		результатов моделиро-	<i>Уметь:</i> формулировать предложе-
		вания, формулирует	ния по использованию математиче-
		предложения по ис-	ской модели
		пользованию математи-	Владеть: навыками оценки резуль-
		ческой модели для ре- шения задач	татов моделирования, формулировки предложения по использованию
		профессиональной дея-	математической модели для реше-
		тельности	ния задач профессиональной дея-
			тельности
		ОПК-1.4	<i>Знать:</i> типовые задачи теории оп-
		Применяет типовые за-	тимизации в профессиональной де-
		дачи теории оптимиза-	ятельности
		ции в профессиональ-	Уметь: применять типовые задачи
		ной деятельности	теории оптимизации в профессиональной деятельности
			Владеть: инструментами планиро-
			вания типовых задач теории опти-
			мизации в профессиональной дея-
			тельности
ОПК-3	Способен ставить и ре-	ОПК-3.1.	Знать: производственный процесс
	шать научно-технические	Формулирует научно-	и типы производств
	задачи в области строи-	технические задачи в	Уметь: формулировать научно-
	тельства, строительной индустрии и жилищно-	сфере профессиональной деятельности на	технические задачи в сфере профессиональной деятельности
	коммунального хозяйства	основе знания проблем	Владеть: навыками решения задач
	на основе знания проблем	отрасли и опыта их ре-	Виносто. Павыками решения зада г
	отрасли и опыта их ре-	шения	
	шения	ОПК-3.2.	Знать: виды научно-технической
		Систематизирует со-	задач в строительстве
		бранную информации	Уметь: систематизировать собран-
		об опыте решения	ную информацию об опыте реше-
		научно-технической	ния научно-технической задачи
		задачи в сфере профессиональной деятельно-	Владеть: навыками систематиза-
		сиональной деятельно-	ции производственной деятельности
		51H	V111

Планируемы	е результаты освоения	Код	Планируемые результаты
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,
образовательной программы		индикатора	соотнесенные с индикаторами
_	гнции, закрепленные	достижения	достижения компетенций
*	дисциплиной)	компетенции,	,
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
		ОПК-3.3.	Знать: Виды научно-технической
		Разрабатывает и обос-	задач в строительстве
		новывает выбор вари-	Уметь: систематизировать собран-
		анта решения научно-	ную информацию об опыте реше-
		технической задачи в	ния научно-технической задачи
		сфере профессиональ-	Владеть: навыками систематиза-
		ной деятельности	ции производственной деятельно-
			сти
ОПК-4.	Способен использовать и	ОПК-4.1.	Знать: Виды научно-технической
	разрабатывать проект-	Выбирает действую-	задач в строительстве
	ную, распорядительную	щую нормативно- пра-	<i>Уметь:</i> выбирать действующую
	документацию, а также	вовую документацию,	нормативно-правовую документа-
	участвовать в разработке	регламентирующую	цию, регламентирующую профес-
	нормативных правовых актов в области строи-	профессиональную деятельность	сиональную деятельность Владеть: навыками систематиза-
	тельной отрасли и жи-	Тельность	ции производственной деятельно-
	лищно- коммунального		сти
	хозяйства	ОПК-4.2.	Знать: Виды научно-технической
		Оформляет разработан-	задач в строительстве
		ную проектную доку-	Уметь: оформлять разработанную
		ментацию в области	проектную документацию в обла-
		строительной отрасли и	сти строительной отрасли и жи-
		жилищно-	лищно-коммунального
		коммунального	хозяйства в соответствии с дей-
		хозяйства в соответ-	ствующими нормами
		ствии с действующими	Владеть: навыками разработки
		нормами ОПК-4.3.	производственной деятельности Знать: способы контроля проект-
		Контролирует соответ-	ной документации
		ствие проектной доку-	Уметь: систематизировать собран-
		ментации нормативным	ную информацию об опыте реше-
		требованиям	ния научно-технической задачи
			<i>Владеть:</i> навыками контроля про-
			ектной документации
ОПК-5	Способен вести и органи-	ОПК-5.1	<i>Знать:</i> основные термины, опреде-
	зовывать проектно-	Определяет потребно-	ления, понятия и категории;
	изыскательские работы в	сти в ресурсах и сроков	научные основы организации про-
	области строительства и жилищно-коммунального	проведения проектно- изыскательских работ	изводства; Уметь: анализировать и оценивать
	хозяйства, осуществлять	изыскательских расст	степень эффективности организа-
	техническую экспертизу		ции производства на предприятии;
	проектов и авторский		устанавливать состав и характери-
	надзор за их соблюдени-		стики общей и производственной
	ем		структуры предприятия;
			<i>Владеть:</i> методами определения
			экономической целесообразности

Планируемые	г результаты освоения	Код	Планируемые результаты
основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные		и наименование	обучения по дисциплине,
		индикатора	соотнесенные с индикаторами
		достижения	достижения компетенций
,	дисциплиной)	компетенции,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
		,	освоения производства новых видов
			продукции;
		ОПК-5.2	Знать: основное содержание со-
		Подготавливает задания	временных направлений теории ор-
		на изыскания для инже-	ганизации производства;
		нерно-технического	сущность основополагающих зако-
		проектирования	нов организации производства,
			особенности их проявления в практической деятельности;
			Уметь: анализировать структуру
			производственного процесса;
			определять и анализировать про-
			порции производственного потока;
			Владеть: методами расчета по-
			требности предприятия в ресурсах,
			обоснования выбора пути рацио-
		ОПК-5.3	нального потребления; Знать: основные термины, опреде-
		Выбирает проектные	ления, понятия и категории;
		решения области строи-	Уметь: выявлять узкие места в по-
		тельства и жилищно-	токе и обосновывать мероприятия
		коммунального хозяй-	по их устранению;
		ства	рассчитывать параметры организа-
			ции и управления производствен-
			ным потоком, режим работы поточ-
			ных линий; Владеть: навыками поиска, анали-
			за и использования нормативных и
			правовых документов в своей про-
			фессиональной деятельности.
		ОПК-5.4	Знать: основное содержание со-
		Контролирует соблю-	временных направлений теории ор-
		дение требований по	ганизации производства;
		доступности для инвалидов и других мало-	Уметь: определять величину про- изводственной мощности предпри-
		мобильных групп насе-	ятия, уровень ее использования и
		ления при выборе архи-	резервы;
		тектурно-строительных	устанавливать обеспеченность
		решений зданий и со-	предприятия складскими емкостями
		оружений	и площадями, определять степень
			их использования;
			Владеть: методами расчета дли-
			тельности и структуры производ-
			ственного цикла, выявления путей его сокращения;
		ОПК-5.5	Знать: формы и этапы
		Контролирует соблю-	Принятия производственных
		дение проектных реше-	решений; методы принятия реше-
		position point	11 year aparamin penie

Планируемы	е результаты освоения	Код	Планируемые результаты
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,
образовательной программы		индикатора	соотнесенные с индикаторами
(компетенции, закрепленные		достижения	достижения компетенций
,	дисциплиной)	компетенции,	оостижения компетенции
код	наименование	закрепленного	
		за дисциплиной	
компетенции	компетенции	ний в процессе автор-	ний в управлении операционной и
		ского надзора	нии в управлении операционной и производственной деятельностью организации. Уметь: применять методы принятия решений в управлении производственной деятельностью организации в своей профессиональной практике. Владеть: навыками самостоятельного пополнения знаний и их творческого использования в процессе последующего обучения и практической деятельности.
		ОПК-5.6 Контролирует соблюдение требований охраны труда при выполнении проектноизыскательских работ	Знать: основные нормативные правовые документы, регламентирующих сферу профессиональной деятельности. Уметь: ориентироваться в нормативно-правовых актах, регламентирующих сферу профессиональной деятельности и использовать их в своей деятельности. Владеть: навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности.
ОПК-6	Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-6.1. Устанавливает задачи исследований на осно- вании сформулирован- ных целей	Знать: основные принципы построения задач исследования на основании сформулированных целей Уметь: анализировать построенные задачи исследования Владеть: навыками построения задач исследования на основании сформулированных целей
		ОПК-6.2. Выбирает способы и методики выполнения исследований	Знать: способы и методики вы- полнения исследований Уметь: выбирать способы и мето- дики выполнения исследований Владеть: навыками анализа и вы- бора способов и методик выполне- ния исследований
		ОПК-6.3. Составляет программы для проведения иссле- дований, определяет потребности в ресурсах	Знать: принципы составления программ для проведения исследований Уметь: определять потребности в ресурсах с целью составления про-

Планируемы	е результаты освоения	Код	Планируемые результаты
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,
образова	тельной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами
(компете	гнции, закрепленные	достижения	достижения компетенций
за	дисциплиной)	компетенции,	
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
			граммы для проведения исследований.
			Владеть: навыками составления
			программ для проведения исследо-
			ваний
		ОПК-6.4.	Знать: Требования охраны труда
		Контролирует соблю-	при выполнении исследований
		дение требований охра-	<i>Уметь:</i> осуществлять контроль со-
		ны труда при выполне-	блюдения требований охраны труда
		нии исследований	при выполнении исследований
			Владеть: навыками контроля со-
			блюдения требований охраны труда при выполнении исследований
		ОПК-6.5.	<i>Знать:</i> основные принципы фор-
		Формулирует выводы	мулирования выводов результатов
		по результатам иссле-	исследования
		дования	Уметь: формулировать выводы по
			результатам исследования
			<i>Владеть:</i> навыками формулирова-
			ния выводов по результатам иссле-
			дования

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Организация проектно-изыскательной деятельности» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы — программы магистратуры 08.04.01 Строительство, направленность (профиль, специализация) «Управление инвестиционностроительной деятельностью». Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единиц (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего,
Виды учесной рассты	часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных заня-	26
тий (всего)	
в том числе:	
лекции	8
лабораторные занятия	0
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	81,9
Контроль (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Раздел (тема)	Содержание
дисциплины	71
2	3
Концепция управления	Инвестиционно-строительный процесс. Инвестиционно-
проектами	строительный проект. Цель проекта. Субъект проектирования.
	Объект проектирования. Средства проектирования. Участники
	инвестиционно-строительного проекта. Управление проекта-
	ми.
Основы управления	Проект как объект управления. Классификация проектов.
проектами	Окружающая среда проекта. Функции, подсистемы и методы
	управления проектами. Структуризация проектов
Этапы реализации ин-	Этап возникновения инвестиционного замысла. Этап финан-
вестиционно-	сового планирования. Бизнес-планирование. Управление реа-
строительного проекта	лизацией проекта. Проектирование. Строительство. Ввод в
	эксплуатацию. Эксплуатация. Вывод и эксплуатации.
Организационные	Состав и порядок разработки проектной документации. Типы
структуры управления	проектных и изыскательских организаций в строительстве.
проектами, разработка	1 = -
проектной документа-	Организационные структуры управления проектами. Сетевое
ции	моделирование.
	дисциплины 2 Концепция управления проектами Основы управления проектами Этапы реализации инвестиционностроительного проекта Организационные структуры управления проектами, разработка проектной документа-

5	Контроль и регулиро-	Цели и содержание контроля проекта. Мониторинг работ по
	вание проекта	проекту. Управление изменениями. Контроль выполнения
		расписания работ проекта. Контроль и регулирование стоимо-
		сти проекта.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

		Виды деятельности		Учебно-	Формы текущего кон-		
№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	лек., час	№ лаб.	№ пр.	методиче- ские мате- риалы	троля успеваемости (по неделям семестра)	Компе-
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Концепция управления проектами	1		1	У-1, У-2, У-3, МУ- 7, МУ-8	T2	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4; ОПК-5.5; ОПК-5.6; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-6.5
2	Основы управления проектами	1		2	У-1, У-2, У- 4, У-5, У-6, МУ-7, МУ- 8	C6	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4; ОПК-5.5; ОПК-5.6; ОПК-6.1;

	T		1	1	1		1
							ОПК-6.2;
							ОПК-6.3;
							ОПК-6.4;
							ОПК-6.5
	Этапы реализации						ОПК-1.1;
	инвестиционно-						ОПК-1.2;
	строительного						ОПК-1.3;
	проекта						ОПК-1.4;
							ОПК-3.1;
							ОПК-3.2;
							ОПК-3.3;
							ОПК-4.1;
					** 1 ** 0		ОПК-4.2;
					У-1, У-2,		ОПК-4.3;
3		1		3	У-4, У-5,	C10	ОПК-5.1;
					У-6, МУ-		ОПК-5.2;
					7, МУ-8		ОПК-5.3;
							ОПК-5.4;
							ОПК-5.5;
							ОПК-5.6;
							ОПК-6.1;
							ОПК-6.2;
							ОПК-6.3;
							ОПК-6.4;
							ОПК-6.5
	Организационные						ОПК-1.1;
	структуры управ-						ОПК-1.2;
	ления проектами,						ОПК-1.3;
	разработка про-						ОПК-1.4;
	ектной докумен-						ОПК-3.1;
	тации						ОПК-3.2;
	, '						ОПК-3.3;
							ОПК-4.1;
					** 1 ** 2 **		ОПК-4.2;
					У-1, У-2, У-		ОПК-4.3;
4		4		4	4, Y-5, Y-6,	C14	ОПК-5.1;
					МУ-7, МУ-		ОПК-5.2;
					8		ОПК-5.3;
							ОПК-5.4;
							ОПК-5.5;
							ОПК-5.6;
							ОПК-6.1;
							ОПК-6.2;
							ОПК-6.3;
							ОПК-6.4;
							ОПК-6.5

5	Контроль и регулирование проекта	1	5	У-1, У-2, У- 4, У-5, У-6, МУ-7, МУ- 8	T18	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4; ОПК-5.5; ОПК-5.6; ОПК-6.1; ОПК-6.2;
						ОПК-5.6; ОПК-6.1;
						ОПК-6.3; ОПК-6.4;
						ОПК-6.5

С – собеседование, Т – тест.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Наименование практической работы	Объем, час.
1	Концепция управления проектами	2
2	Основы управления проектами	4
3	Этапы реализации инвестиционно-строительного проекта	4
4	Организационные структуры управления проектами, разработка проектной документации	4
5	Контроль и регулирование проекта	4
Итого		18

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

	·		
№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок вы- полнения	Время, затрачива- емое на выполне- ние СРС, час
1.	Концепция управления проектами	2 неделя	21
2.	Основы управления проектами	8 неделя	20.9
3.	Этапы реализации инвестиционно- строительного проекта	12 неделя	10
4.	Организационные структуры управления проектами, разработка проектной документации	16 неделя	10
5.	Контроль и регулирование проекта	18 неделя	20
Итого			81.9

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - вопросов для собеседования;
 - вопросов к экзамену;
 - -методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д. *типографией университета*:
 - помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической

литературы;

-удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Комитета по труду и занятости населения Курской области.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

No	Наименование раздела (темы лекции,	Используемые интерактивные	Объем,
712	практического или лабораторного занятия)	образовательные технологии	час.
1	2	3	4
1	Концепция управления проектами.	Разбор конкретных ситуаций	4
2	Этапы реализации инвестиционно-	Разбор конкретных ситуаций	4
	строительного проекта		
Ито	го:		8

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы* формирования компетенций и дисциплины (модули) при изучении которых формирует			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	ся данная компетенция			
	начальный	основной	завершающий	
1	2	3	4	
ОПК-1 Способен решать задачи	Основы научных и	сследований	Управление рекон-	
профессиональной деятельности на	Организация произ	водственной	струкцией и эксплуа-	
основе использования теоретических	деятельности		тацией объектов не-	
и практических основ, математиче-			движимости	
ского аппарата			Управление эксплуа-	
фундаментальных наук			тацией и реконструк-	
			цией зданий и соору-	
			жений исторической	
			городской застройки	
			Производственная	
			преддипломная прак-	

		тик	a
ОПК-3. Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	Организация проектно- изыскательской деятельности Организация производственной деятельности	Производственная п исследовательская р	
ОПК-4. Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно- коммунального хозяйства	Организация проектно- изыскательской деятельности Организация производственной деятельности	Управление стро- ительной органи- зацией	Производственная проектная практика
ОПК-5 Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением	Организация проектно-изыскательской деятельности Организация производственной деятельности		Производственная проектная практика
ОПК-6. Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищ-нокоммунального хозяйства	Организация про- изводственной деятельности	Управление стро- ительной органи- зацией	Производственная проектная практика

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код	Показатели	Критерии и шкала оцен	нивания компетенций	
компетенции/ этап (указывается название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения ком- петенций, закрепленные за дис- циплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
ОПК-1/ начальный, основной	ОПК-1.1 Выбирает фундаментальные законы, описывающие изучаемый процесс или явление ОПК-1.2 Составляет математические модели, описывающие изучаемый процесс или явление, выбирает и обосновывает граничные и начальные условия ОПК-1.3 Оценивает адекватность результатов моделирования, формулирует предложения по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности ОПК-1.4 Применяет типовые задачи теории оптимизации в профессиональной деятельности	Знать: основные принципы построения математические модели, описывающие изучаемый процесс или явление Уметь: выбирать и обосновывать граничные и начальные условия в математической модели Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками составления математической модели	Знать: основные принципы построения математические модели, описывающие изучаемый процесс или явление; фундаментальные законы, описывающие изучаемый процесс или явление Уметь: выбирать и обосновывать граничные и начальные условия в математической модели; Выбирать фундаментальные законы, описывающие изучаемый процесс или явление Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками составления математической модели; навыками поиска и обработки информации о фундаментальных законах,	Знать: основные принципы построения математические модели, описывающие изучаемый процесс или явление; фундаментальные законы, описывающие изучаемый процесс или явление; типовые задачи теории оптимизации в профессиональной деятельности Уметь: выбирать и обосновывать граничные и начальные условия в математической модели; Выбирать фундаментальные законы, описывающие изучаемый процесс или явление; применять типовые задачи теории оптимизации в профессиональной деятельности Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками составления математической модели; навыками поиска и обработки информации о фундаментальных законах, описывающих изучаемый процесс или явление; инструментами планиро-

Код	Показатели	Критерии и шкала оцен	нивания компетенций	
компетенции/ этап (указывается название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения ком- петенций, закрепленные за дис- циплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
			описывающих изучаемый процесс или явление	вания типовых задач теории оптимизации в профессиональной деятельности
ОПК-3/ начальный	ОПК-3.1. Формулирует научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения ОПК-3.2. Систематизирует собранную информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности ОПК-3.3. Разрабатывает и обосновывает выбор варианта решения научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности	Знать: производственный процесс и типы производств Уметь: формулировать научнотехнические задачи в сфере профессиональной деятельности Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками решения задач	Знать: производственный процесс и типы производств Виды научно-технической задач в строительстве Уметь: формулировать научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности систематизировать собранную информацию об опыте решения научнотехнической задачи Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками решения задач навыками систематизации производственной деятельности	Знать: производственный процесс и типы производств Виды научно-технической задач в строительстве Уметь: формулировать научно-технические задачи в сфере профессиональной дея- тельности систематизировать собранную инфор- мацию об опыте решения научно- технической задачи систематизировать собранную инфор- мацию об опыте решения научно- технической задачи систематизировать собранную инфор- мацию об опыте решения научно- технической задачи Владеть (или Иметь опыт деятель- ности): навыками решения задач навыками систематизации производ- ственной деятельности навыками систематизации производ- ственной деятельности

Код	Показатели	Критерии и шкала оцен	нивания компетенций	
компетенции/ этап (указывается название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения ком- петенций, закрепленные за дис- циплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
ОПК-4/ начальный	ОПК-4.1. Выбирает действующую нормативно-правовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность ОПК-4.2. Оформляет разработанную проектную документацию в области строительной отрасли и жилищнокоммунального хозяйства в соответствии с действующими нормами ОПК-4.3. Контролирует соответствие проектной документации нормативным требованиям	Знать: Виды научно- технической задач в строительстве Уметь: выбирать действую- щую нормативно- пра- вовую документацию, регламентирующую профессиональную де- ятельность Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками систематиза- ции производственной деятельности	Знать: Виды научно-технической задач в строительстве Уметь: выбирать действующую нормативно- правовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность оформлять разработанную проектную документацию в области строительной отрасли и жилищнокоммунального хозяйства в соответствии с действующими нормами Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками систематизации производственной деятельности навыками разработки производственной деятельности	Знать: Виды научно-технической задач в строительстве Виды научно-технической задач в строительстве способы контроля проектной документации Уметь: выбирать действующую нормативноправовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность оформлять разработанную проектную документацию в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с действующими нормами: систематизировать собранную информацию об опыте решения научнотехнической задачи Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками систематизации производственной деятельности навыками разработки производственной деятельности

Код	Показатели	Критерии и шкала оцен	нивания компетенций	
компетенции/ этап (указывается название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения ком- петенций, закрепленные за дис- циплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
				навыками контроля проектной документации
ОПК-5/ начальный	ОПК-5.1 Определяет потребности в ресурсах и сроков проведения проектно-изыскательских работ ОПК-5.2 Подготавливает задания на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.3 Выбирает проектные решения области строительства и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-5.4 Контролирует соблюдение требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурно-строительных решений зданий и сооружений	Знать: основные термины, определения, понятия и категории; научные основы орга- низации производства; формы и этапы Принятия производ- ственных решений; методы при- нятия решений в управлении операци- онной и производ- ственной деятельно- стью организации. Уметь: анализировать и оцени- вать степень эффектив- ности организации производства на пред- приятии; применять методы	Знать: основные термины, определения, понятия и категории; научные основы организации производства; основное содержание современных направлений теории организации производства; сущность основополагающих законов организации производства, особенности их проявления в практической деятельности; формы и этапы Принятия производственных решений; методы принятия решений в управлении операционной и производственной деятельностью организации. основные нормативные	Знать: основные термины, определения, понятия и категории; научные основы организации производства; основное содержание современных направлений теории организации производства; сущность основополагающих законов организации производства, особенности их проявления в практической деятельности; формы и этапы Принятия производственных решений; методы принятия решений в управлении операционной и производственной деятельностью организации. основные нормативные правовые документы, регламентирующих сферу профессиональной деятельности. Уметь: анализировать и оценивать степень эффективности организации производ-

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций				
компетенции/ оценивания компетенций (указывается название этапа из n.7.1)		Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)		
1	2	3	4	5		
	ОПК-5.5 Контролирует соблюдение проектных решений в процессе авторского надзора ОПК-5.6 Контролирует соблюдение требований охраны труда при выполнении проектно-изыскательских работ	принятия решений в управлении производственной деятельностью организации в своей профессиональной практике. Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками самостоятельного пополнения знаний и их творческого использования в процессе последующего обучения и практической деятельности. навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности.	правовые документы, регламентирующих сферу профессиональной деятельности. Уметь: анализировать и оценивать степень эффективности организации производства на предприятии; устанавливать состав и характеристики общей и производственной структуры предприятия; анализировать структуру производственного процесса; определять и анализировать пропорции производственного потока; применять методы принятия решений в управлении производственной деятельностью организации в своей профессиональной практике. ориентироваться в нормативно-правовых актах,	ства на предприятии; устанавливать состав и характеристики общей и производственной структуры предприятия; анализировать структуру производственного процесса; определять и анализировать пропорции производственного потока; выявлять узкие места в потоке и обосновывать мероприятия по их устранению; рассчитывать параметры организации и управления производственным потоком, режим работы поточных линий; определять величину производственной мощности предприятия, уровень ее использования и резервы; устанавливать обеспеченность предприятия складскими емкостями и площадями, определять степень их использования; применять методы принятия решений в управлении производственной деятельностью организации в своей профессиональной практике. ориентироваться в нормативноправовых актах,		

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций				
компетенции/ этап (указывается название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения ком- петенций, закрепленные за дис- циплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)		
1	2	3	4	5		
			регламентирующих сферу профессиональной деятельности и использовать их в своей деятельности. Владеть (или Иметь опыт деятельности): методами определения экономической целесообразности освоения производства новых видов продукции; методами расчета потребности предприятия в ресурсах, обоснования выбора пути рационального потребления; навыками самостоятельного пополнения знаний и их творческого использования в процессе последующего обучения и практической деятельности.	регламентирующих сферу профессиональной деятельности и использовать их в своей деятельности. Владеть (или Иметь опыт деятельности): методами определения экономической целесообразности освоения производства новых видов продукции; методами расчета потребности предприятия в ресурсах, обоснования выбора пути рационального потребления; навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности. методами расчета длительности и структуры производственного цикла, выявления путей его сокращения; навыками самостоятельного пополнения знаний и их творческого использования в процессе последующего обучения и практической деятельности. навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности.		

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций				
компетенции/	оценивания	Пороговый	Продвинутый уровень	Высокий уровень		
этап	компетенций	уровень	(хорошо»)	(«отлично»)		
(указывается	(индикаторы достижения ком-	(«удовлетворительно)				
название	петенций, закрепленные за дис-					
этапа из	циплиной)					
n.7.1)						
1	2	3	4	5		
ОПК-6/	ОПК-6.1.	Знать:	Знать:	Знать:		
начальный	Устанавливает задачи исследований	основные принципы	основные принципы по-	основные принципы построения задач		
	на основании сформулированных	построения задач ис-	строения задач исследова-	исследования на основании сформули-		
	целей	следования на основа-	ния на основании сформу-	рованных целей; способы и методики		
	0774.60	нии сформулирован-	лированных целей; способы	выполнения исследований; принципы		
	ОПК-6.2.	ных целей	и методики выполнения	составления программ для проведения исследований		
	Выбирает способы и методики вы-	V 7	исследований	исследовании		
	полнения исследований	Уметь: анализировать постро-	Уметь:	Уметь:		
	ОПК-6.3.	енные задачи исследо-	анализировать построенные	анализировать построенные задачи ис-		
	Составляет программы для прове-	вания	задачи исследования; выби-	следования; выбирать способы и мето-		
	дения исследований, определяет	Buildi	рать способы и методики	дики выполнения исследований; опре-		
	потребности в ресурсах	Владеть (или Иметь	выполнения исследований	делять потребности в ресурсах с целью		
		опыт деятельности):		составления программы для проведе-		
	ОПК-6.4.	навыками построения	Владеть (или Иметь опыт	ния исследований.		
	Контролирует соблюдение требова-	задач исследования на	деятельности):			
	ний охраны труда при выполнении	основании сформули-	навыками построения задач	Владеть (или Иметь опыт деятель-		
	исследований	рованных целей	исследования на основании	ности):		
			сформулированных целей;	навыками построения задач исследова-		
	ОПК-6.5.		навыками контроля проект-	ния на основании сформулированных		
	Формулирует выводы по результа-		ной документации; навыка-	целей навыками контроля проектной		
	там исследования		ми анализа и выбора способов и методик выполнения	документации; навыками анализа и		
			исследований	выбора способов и методик выполнения исследований; навыками составления		
			исследовании	ния программ для проведения исследо-		
				ваний		

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

№ п/п 1	Раздел (тема) дисциплины 2 Концепция управления проектами	Код контролируемой компетенции (или ее части) 3 ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6	Технология формирования 4 Лекция, практическое занятие, СРС	Оценочные средства наименование заданий 5 6 Т2 1-30		Описание шкал оценивания 7 Согласно табл.7.2
2	Основы управления про-ектами	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6	Лекция, практическое занятие, СРС	C6	1-30	Согласно табл.7.2
3	Этапы реализации инвестиционно-строительного проекта	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6	Лекция, практическое занятие, СРС	C10	1-30	Согласно табл.7.2
4	Организационные структуры управления проектами, разработка проектной документации	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6	Лекция, практическое занятие, СРС	C14	1-30	Согласно табл.7.2
5	Контроль и регулирование проекта	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6	Лекция, практическое занятие, СРС	T18	1-30	Согласно табл.7.2

Т – банк вопросов и заданий в тестовой форме

С - собеседование

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы в тестовой форме по разделу (теме) 1. «Концепция управления проектами»

Цель проекта – это:

- а) сформулированная проблема, с которой придется столкнуться в процессе выполнения проекта;
- b) утверждение, формулирующее общие результаты, которых хотелось бы добиться в процессе выполнения проекта;
- с) комплексная оценка исходных условий и конечного результата по итогам выполнения проекта

Вопросы для собеседования по разделу (теме) 2. «Основы управления проектами»

- 1. Для чего предназначен проект?
- 2. Укажите основные характеристики.
- 3. Что такое «Управление проектами»?
- 4. Охарактеризуйте элементы концепции управления проектами.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде бланкового или компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ).

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являют-

ся многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенцийпрямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

- 1.1. Кто осуществляет финансирование проекта за счет своих или привлеченных средств?
 - а) инвестор;
 - b) куратор проекта;
 - с) подрядчик.

Задание в открытой форме:

1. Кто может выступать в роли инвестора в Российской Федерации

Компетентностно-ориентированная задача:

Для указанной ниже темы (названия) проекта необходимо определить тип проекта, вид деятельности и объект проектирования.

Создание центральной заводской лаборатории металлического производства.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

– положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;

– методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл		
	балл	примечание	балл	примечание	
1	2	3	4	5	
Практическое занятие № 1	4		8		
Концепция управления проек-					
тами					
Практическое занятие № 2	4		8		
Основы управления проектами					
Практическое занятие № 3	4		8		
Этапы реализации инвестици-					
онно-строительного проекта					
Практическое занятие № 4	4		8		
Организационные структуры					
управления проектами, разра-					
ботка проектной документации					
Практическое занятие № 5	4		8		
Контроль и регулирование					
проекта					
CPC	4		8		
Итого	24		48		
Посещаемость	0		16		
Зачет	0		36		
Итого	24		100		

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 2балла,
- $-\,$ задание в открытой форме $-\,2\,$ балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова ; Южный федеральный университет, Экономический факультет. Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. 146 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973 (дата обращения: 26.09.2022) . Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.
- 2. Воробьев, Д. С. Техническая оценка зданий и сооружений: учебное пособие / Д. С. Воробьев. Волгоград: Волгоградский государственный архитектурностроительный университет, 2015. 53 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434832 (дата обращения 03.09.2022) . Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 3. Рыбакова, Г. С. Основы архитектуры : учебное пособие / Г. С. Рыбакова, А. С, Першина, Э. Н. Бородачева. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. 127 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438388 (дата обращения 06.09.2022) . Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 4. Организация проектной деятельности: учебное пособие / Л. М. Тухбатуллина, Л. А. Сафина, В. В. Хамматова [и др.]. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. 100 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561106 (дата обращения: 28.07.2022). Режим доступа: по подписке. Библиогр.: с. 81. Текст: электронный.
- 5. Бородов, В. Е. Основы реконструкции и реставрации : укрепление памятников архитектуры : учебное пособие / В. Е. Бородов. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. 180 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437055 (дата обращения 03.09.2022) . Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.
- 6. Великанова, С. С. Основы проектной деятельности: курс лекций: учебное пособие / С. С. Великанова. Москва: Директ-Медиа, 2022. 316 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693220 (дата обращения: 14.04.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

8.3 Перечень методических указаний

7. Организация проектно-изыскательской деятельности : методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Организация проектно-изыскательской деятельности» для студентов направления подготовки «Строительство» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. Л. В. Чайковская. - Курск : ЮЗГУ, 2023. - 18 с. - Загл. с титул. экрана. – Текст : электронный.,

1

8. Самостоятельная работа студентов : методические указания для студентов технических направлений и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.В. Чайковская. – Курск : ЮЗГУ, 2023. - 20 с. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://biblioclub.ru Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн».
- 2. https://www.iprbookshop.ru/?ysclid=lmsy4p3r4y940620077 Электронно-библиотечная система «IPRsmart»
 - 3. https://urait.ru/ Электронно-библиотечная система «Юрайт»
- 4. http://www.consultant.ru Официальный сайт компании «Консультант Плюс».

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Организация проектно-изыскательной деятельности» являются лекции и лабораторные занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают лабораторные занятия, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Организация проектно-изыскательной деятельности»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, отработкустудентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепленияосвоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме

дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Организация проектноизыскательной деятельности» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Организация проектно-изыскательной деятельности» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreofficeоперационная система Windows Антивирус Касперского (или ESETNOD)

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры экспертизы и управления недвижимостью, горного дела, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.Мультимедиацентр: ноутбук ASUSX50VLPMD T2330/14"/1024Mb/160Gb/сумка/ проектор inFocusIN24; интерактивная доска Activboard 100.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций;тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а такжесурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменноотвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и

списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номера страниц							Основание для
Номер изменения	изме- ненных	заменен- ных	аннулирован- ных	но- вых	Всего страниц	Дата	изменения и подпись лица, проводившего изменения
1		27, 28			2	24.03.2023	Протокол № 22 от 24.03.2023, Чайковская Л.В.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета
Строительства и архитектуры.
(наименование ф-та полностью)

Е.Г. Пахомова
(подпусь, инициалы, фамилия)

«30» Св 20<u>19</u>г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Организация проектно-изыскательской деятельности

(наименование дисциплины)

ООП ВО								
	шифр и на	именование направле	гния подготовки (специальности)					
направленность	(профиль)	«Управление	инвестиционно-строительной	деятельно-				
<u>стью»</u>	наимен	ование направленнос	ти (профиля, специализации)					
форма обучения		заочная						
	(очная, очно-	заочная, заочная)						

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО— магистратурапо направлению подготовки08.04.01Строительство на основании учебного плана ООП ВО08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью», одобренного Ученым советом университета (протокол №7 «29» марта 2019г.).

Рабочая программа дисциплиныобсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ООП ВО08.04.01Строительство, направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью» на заседании кафедрыпромышленного и гражданского строительства

тория по
<u>ностью»</u> на заседании кафедры <u>промышленного и гражданского строительства</u> (наименование кафедры, дата, номер протокола)
Ng/« 29» _ 2019 г
A state of the sta
Зав. кафедрой Дубракова К.О.
Разработчик программы
к.т.н., доцент Дубракова К.О.
(ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)
Согласовано: на заседании кафедры Экспертизы и управления недвижимо-
стью, горного дела №«» 20 г.
Зав. кафедройБредихин В.В. Директор научной библиотекиВland МакаровскаяВ.Г.
Директор научной библиотеки <u>Blazef</u> МакаровскаяВ.Г.
Рабочая программа дисциплиныпересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализациив образовательном процессе на основании учебного плана ООП
ВО08.04.01Строительство, направленность (профиль) «Управление инвестиционно-
<u>строительной деятельностью»</u> , одобренного Ученым советом университета протокол
№ 3 20 <u>20 20</u> ., на заседании ка-
федры правоненией у запраненией строительства,
протоког М от ОН ВИ ДОЯГІ.
6 60 0 5 0
Рабочая программа дисциплиныпересмотрена, обсуждена и рекомендована к
разовая программа дисциплиныпересмотрена, оосуждена и рекомендована к
реализациив образовательном процессе на основании учебного плана ООП ВО08.04.01Строительство, направленность (профиль) «Управление инвестиционно-
строительной деятельностью», одобренного Ученым советом университета протокол
N_2 9 (dS) 20 20 dr ., на заседании кафедры $IIII$, вротопол M 13 cm d 9. $O6$. d 4.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплинипрессмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализациив образовательном процессе на основании учебного плана ООП
ВО08.04.01Строительство, направленность (профиль) «Управление инвестиционно-
строительной леятельностью», одобренного Ученым советом университета протокол
№ 7«Лв» 0220Даг., на заседании кафедры № ГС протоком № 20.08.22 . (наименование кафедры, бата, номер протокола)
И. о. за в испреросе (наименование кафедры, бата, номор протокола) Ивеселено А. В.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.04.01 «Строительство», направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью», одобренного Учёным советом университета протокол № 9 от «27» февраля 2023 г., на заседании кафедры ПГС, протокол № 1 от «30» августа 2023 г.
Зав. кафедрой Шлеенко А.В.
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.04.01 «Строительство», направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью», одобренного Учёным советом университета протокол № от «» 20 г., на заседании кафедры ПГС, протокол № от «» 20 г.
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.04.01 «Строительство», направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью», одобренного Учёным советом университета протокол № от «» 20 г., на заседании кафедры ПГС, протокол № от «» 20 г.
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.04.01 «Строительство», направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью», одобренного Учёным советом университета протокол № от «» 20 г., на заседании кафедры ПГС, протокол № от «» 20 г.
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомен дована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.04.01 «Строительство», направленность (профиль «Управление инвестиционно-строительной деятельностью», одобренного Учёным советом университета протокол № от «» 20 г., на заседании кафедры ПГС, протокол № от «» 20 г.
Зав. кафедрой

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Подготовка квалифицированных специалистов-организаторов строительного производства, знающих теоретические основы организации и планирования проектно-изыскательной деятельности и умеющих их использовать в практической деятельности в строительных организациях.

1.2 Задачи дисциплины

- сформировать знания организации проектно-изыскательной деятельности на всех этапах его жизненного цикла;
- сформировать способность ставить и решать научно-технические задачи в области организации проектно-изыскательной деятельности;
- сформировать способность осуществлять и организовывать планирование типовых задач оптимизации в профессиональной деятельности;
- сформировать способность анализировать структуру производственного процесса; определять и анализировать пропорции производственного потока.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты освоения		Код	Планируемые результаты
основной	й профессиональной	и наименование	обучения по дисциплине,
образова	тельной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами
(компете	гнции, закрепленные	достижения	достижения компетенций
за	дисциплиной)	компетенции,	
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
ОПК-1	Способен решать задачи	ОПК-1.1	Знать:
	профессиональной дея-	Выбирает фундамен-	фундаментальные законы, описы-
	тельности на основе ис-	тальные законы, описы-	вающие изучаемый процесс или
	пользования теоретиче-	вающие изучаемый	явление
	ских и практических ос-	процесс или явление	Уметь:
	нов, математического		Выбирать фундаментальные зако-
	аппарата		ны, описывающие изучаемый про-
	фундаментальных наук		цесс или явление
			Владеть:
			навыками поиска и обработки ин-
			формации о фундаментальных за-
			конах, описывающих изучаемый
			процесс или явление
		ОПК-1.2	Знать:
		Составляет математиче-	основные принципы построения

Планируеми	a nawa mama a accama	Код	Планируемые результаты	
	е результаты освоения		± 7	
	и профессиональной	и наименование	обучения по дисциплине,	
-	тельной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами	
· ·	енции, закрепленные	достижения	достижения компетенций	
за дисциплиной)		компетенции,		
код	наименование	закрепленного		
компетенции	компетенции	за дисциплиной		
		ские модели, описыва-	математической модели, описыва-	
		ющие изучаемый про-	ющей изучаемый процесс или явле-	
		цесс или явление, вы- бирает и обосновывает	ние Уметь:	
		граничные и начальные	выбирать и обосновывать гранич-	
		условия	ные и начальные условия в матема-	
		yestebilii	тической модели	
			Владеть:	
			навыками составления математиче-	
			ской модели	
		ОПК-1.3	Знать: виды оценки адекватности	
		Оценивает адекватность	результатов моделирования	
		результатов моделиро-	Уметь: формулировать предложе-	
		вания, формулирует	ния по использованию математиче-	
		предложения по ис-	ской модели	
		пользованию математи-	Владеть: навыками оценки резуль-	
		ческой модели для ре-	татов моделирования, формулиров-	
		шения задач	ки предложения по использованию	
		профессиональной дея-	математической модели для реше-	
		тельности	ния задач профессиональной дея-	
		ОПК-1.4	ельности Внать: типовые задачи теории оп-	
		Применяет типовые за-	тимизации в профессиональной де-	
		дачи теории оптимиза-	ятельности	
		ции в профессиональ-	Уметь: применять типовые задачи	
		ной деятельности	теории оптимизации в профессио-	
		Долголино	нальной деятельности	
			Владеть: инструментами планиро-	
			вания типовых задач теории опти-	
			мизации в профессиональной дея-	
			тельности	
ОПК-3	Способен ставить и ре-	ОПК-3.1.	Знать: производственный процесс	
	шать научно-технические	Формулирует научно-	и типы производств	
	задачи в области строи-	технические задачи в	Уметь: формулировать научно-	
	тельства, строительной	сфере профессиональ-	технические задачи в сфере про-	
	индустрии и жилищно-	ной деятельности на	фессиональной деятельности	
	коммунального хозяйства	основе знания проблем	Владеть: навыками решения задач	
	на основе знания проблем отрасли и опыта их ре-	отрасли и опыта их ре- шения		
	шения	ОПК-3.2.	Знать: виды научно-технической	
	шоши	Систематизирует со-	задач в строительстве	
		бранную информации	Уметь: систематизировать собран-	
		об опыте решения	ную информацию об опыте реше-	
		научно-технической	ния научно-технической задачи	
		задачи в сфере профес-	Владеть: навыками систематиза-	
		сиональной деятельно-	ции производственной деятельно-	
		сти	сти	

Планипуемы	е результаты освоения	Код	Планируемые результаты	
	ї профессиональной	и наименование	обучения по дисциплине,	
	тельной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами	
-	гнции, закрепленные	достижения	достижения компетенций	
,	дисциплиной)	компетенции,	- Commencential Resilient	
код	наименование	закрепленного		
компетенции	компетенции	за дисциплиной		
компененции	компененции	ОПК-3.3.	Знать: Виды научно-технической	
		Разрабатывает и обос-	задач в строительстве	
		новывает выбор вари-	Уметь: систематизировать собран-	
		анта решения научно-	ную информацию об опыте реше-	
		технической задачи в	ния научно-технической задачи	
		сфере профессиональ-	Владеть: навыками систематиза-	
		ной деятельности	ции производственной деятельно-	
			сти	
ОПК-4.	Способен использовать и	ОПК-4.1.	Знать: Виды научно-технической	
OHN -4 .	разрабатывать проект-	Выбирает действую-	задач в строительстве	
	ную, распорядительную	щую нормативно- пра-	Уметь: выбирать действующую	
	документацию, а также	вовую документацию,	нормативно-правовую документа-	
	участвовать в разработке	регламентирующую	цию, регламентирующую профес-	
	нормативных правовых	профессиональную дея-	сиональную деятельность	
	актов в области строи-	тельность	<i>Владеть:</i> навыками систематиза-	
	тельной отрасли и жи-		ции производственной деятельно-	
	лищно- коммунального		сти	
	хозяйства	ОПК-4.2.	Знать: Виды научно-технической	
		Оформляет разработан-	задач в строительстве	
		ную проектную доку-	Уметь: оформлять разработанную	
		ментацию в области	проектную документацию в обла-	
		строительной отрасли и жилищно-	сти строительной отрасли и жилищно-коммунального	
		коммунального	хозяйства в соответствии с дей-	
		хозяйства в соответ-	ствующими нормами	
		ствии с действующими	Владеть: навыками разработки	
		нормами	производственной деятельности	
		ОПК-4.3.	Знать: способы контроля проект-	
		Контролирует соответ-	ной документации	
		ствие проектной доку-	Уметь: систематизировать собран-	
		ментации нормативным	ную информацию об опыте реше-	
		требованиям	ния научно-технической задачи	
			Владеть: навыками контроля про-	
ОПК-5	Способен вести и органи-	ОПК-5.1	ектной документации Знать: основные термины, опреде-	
OHK-J	зовывать проектно-	Опк-з.1 Определяет потребно-	ления, понятия и категории;	
	изыскательские работы в	сти в ресурсах и сроков	научные основы организации про-	
	области строительства и	проведения проектно-	изводства;	
	жилищно-коммунального	изыскательских работ	Уметь: анализировать и оценивать	
	хозяйства, осуществлять	•	степень эффективности организа-	
	техническую экспертизу		ции производства на предприятии;	
	проектов и авторский		устанавливать состав и характери-	
	надзор за их соблюдени-		стики общей и производственной	
	ем		структуры предприятия;	
			Владеть: методами определения	
			экономической целесообразности	

Планируемые	г результаты освоения	Код	Планируемые результаты	
1 "	профессиональной	и наименование	обучения по дисциплине,	
образовательной программы		индикатора	соотнесенные с индикаторами	
(компетенции, закрепленные		достижения	достижения компетенций	
за дисциплиной)		компетенции,		
код наименование		закрепленного		
компетенции	компетенции	за дисциплиной		
		,	освоения производства новых видов	
			продукции;	
		ОПК-5.2	<i>Знать:</i> основное содержание со-	
		Подготавливает задания	временных направлений теории ор-	
		на изыскания для инже-	ганизации производства;	
		нерно-технического	сущность основополагающих зако-	
		проектирования	нов организации производства, особенности их проявления в прак-	
			тической деятельности;	
			Уметь: анализировать структуру	
		<i>Уметь:</i> анализировать структур производственного процесса;		
			определять и анализировать про-	
			порции производственного потока;	
			Владеть: методами расчета по-	
			требности предприятия в ресурсах,	
			обоснования выбора пути рационального потребления;	
		ОПК-5.3	Знать: основные термины, опреде-	
		Выбирает проектные	ления, понятия и категории;	
		решения области строи-	Уметь: выявлять узкие места в по-	
		тельства и жилищно-	токе и обосновывать мероприятия	
		коммунального хозяй-	по их устранению;	
		ства	рассчитывать параметры организа-	
			ции и управления производствен-	
			ным потоком, режим работы поточных линий;	
			Владеть: навыками поиска, анали-	
			за и использования нормативных и	
			правовых документов в своей про-	
			фессиональной деятельности.	
		ОПК-5.4	Знать: основное содержание со-	
		Контролирует соблю-	временных направлений теории ор-	
		дение требований по	ганизации производства;	
		доступности для инвалидов и других мало-	Уметь: определять величину про- изводственной мощности предпри-	
		мобильных групп насе-	ятия, уровень ее использования и	
		ления при выборе архи-	резервы;	
		тектурно-строительных	устанавливать обеспеченность	
		решений зданий и со-	предприятия складскими емкостями	
		оружений	и площадями, определять степень	
			их использования;	
			Владеть: методами расчета дли-	
			тельности и структуры производ-	
			ственного цикла, выявления путей его сокращения;	
		ОПК-5.5	Знать: формы и этапы	
		Контролирует соблю-	Принятия производственных	
		дение проектных реше-	решений; методы принятия реше-	
		Transcription point	11 year aparametria penie	

Планируемы	е результаты освоения	Код	Планируемые результаты
	і профессиональной	и наименование	обучения по дисциплине,
	тельной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами
(компетенции, закрепленные		достижения	достижения компетенций
за дисциплиной)		компетенции,	оостижения компетенции
код	наименование	закрепленного	
		за дисциплиной	
компетенции	компетенции	ний в процессе автор-	ний в управлении операционной и
		ского надзора	нии в управлении операционной и производственной деятельностью организации. Уметь: применять методы принятия решений в управлении производственной деятельностью организации в своей профессиональной практике. Владеть: навыками самостоятельного пополнения знаний и их творческого использования в процессе последующего обучения и практической деятельности.
		ОПК-5.6 Контролирует соблюдение требований охраны труда при выполнении проектноизыскательских работ	Знать: основные нормативные правовые документы, регламентирующих сферу профессиональной деятельности. Уметь: ориентироваться в нормативно-правовых актах, регламентирующих сферу профессиональной деятельности и использовать их в своей деятельности. Владеть: навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности.
ОПК-6	Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-6.1. Устанавливает задачи исследований на осно- вании сформулирован- ных целей	Знать: основные принципы построения задач исследования на основании сформулированных целей Уметь: анализировать построенные задачи исследования Владеть: навыками построения задач исследования на основании сформулированных целей
		ОПК-6.2. Выбирает способы и методики выполнения исследований	Знать: способы и методики вы- полнения исследований Уметь: выбирать способы и мето- дики выполнения исследований Владеть: навыками анализа и вы- бора способов и методик выполне- ния исследований
		ОПК-6.3. Составляет программы для проведения иссле- дований, определяет потребности в ресурсах	Знать: принципы составления программ для проведения исследований Уметь: определять потребности в ресурсах с целью составления про-

Планируемые результаты освоения		Код	Планируемые результаты	
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,	
образова	тельной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами	
(компете	гнции, закрепленные	достижения	достижения компетенций	
за	дисциплиной)	компетенции,		
код	наименование	закрепленного		
компетенции	компетенции	за дисциплиной		
			граммы для проведения исследований.	
			Владеть: навыками составления	
			программ для проведения исследо-	
			ваний	
		ОПК-6.4.	Знать: Требования охраны труда	
		Контролирует соблю-	при выполнении исследований	
		дение требований охра-	<i>Уметь:</i> осуществлять контроль со-	
		ны труда при выполне-	блюдения требований охраны труда	
		нии исследований	при выполнении исследований	
			Владеть: навыками контроля со-	
			блюдения требований охраны труда при выполнении исследований	
		ОПК-6.5.	<i>Знать:</i> основные принципы фор-	
		Формулирует выводы	мулирования выводов результатов	
		по результатам иссле-	исследования	
		дования	Уметь: формулировать выводы по	
			результатам исследования	
			<i>Владеть:</i> навыками формулирова-	
			ния выводов по результатам иссле-	
			дования	

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Организация проектно-изыскательной деятельности» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы — программы магистратуры 08.04.01 Строительство, направленность (профиль, специализация) «Управление инвестиционностроительной деятельностью». Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 и 2 сессию.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единиц (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего,
Виды учесной рассты	часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных заня-	16
тий (всего)	
в том числе:	
лекции	6
лабораторные занятия	0
практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	87,9
Контроль (подготовка к экзамену)	4
Контактная работа по промежуточной аттестации (всегоАттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Концепция управления	Инвестиционно-строительный процесс. Инвестиционно-
	проектами	строительный проект. Цель проекта. Субъект проектирования.
		Объект проектирования. Средства проектирования. Участники инвестиционно-строительного проекта. Управление проекта-
		ми.
2	Основы управления	Проект как объект управления. Классификация проектов.
	проектами	Окружающая среда проекта. Функции, подсистемы и методы
		управления проектами. Структуризация проектов
3	Этапы реализации ин-	Этап возникновения инвестиционного замысла. Этап финан-
	вестиционно-	сового планирования. Бизнес-планирование. Управление реа-
	строительного проекта	лизацией проекта. Проектирование. Строительство. Ввод в
		эксплуатацию. Эксплуатация. Вывод и эксплуатации.
4	Организационные структуры управления проектами, разработка проектной документации	Состав и порядок разработки проектной документации. Типы проектных и изыскательских организаций в строительстве. Организационные структуры управления проектами. Сетевое моделирование.

5	Контроль и регулиро-	Цели и содержание контроля проекта. Мониторинг работ по
	вание проекта	проекту. Управление изменениями. Контроль выполнения
		расписания работ проекта. Контроль и регулирование стоимо-
		сти проекта.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

		Виды	деятелі	ьности	Учебно-	Формы текущего кон-	
№ π/π	Раздел (тема) дисциплины	лек., час	№ лаб.	№ пр.	методиче- ские мате- риалы	троля успеваемости (no неделям семестра)	Компе-
1	2	3	4	5	6	7	8
	Концепция управ-						ОПК-1.1;
	ления проектами						ОПК-1.2;
	_						ОПК-1.3;
							ОПК-1.4;
							ОПК-3.1;
							ОПК-3.2;
							ОПК-3.3;
							ОПК-4.1;
							ОПК-4.2;
					У-1, У-2,		ОПК-4.3;
1		1		1	У-3, МУ-	T2	ОПК-5.1;
					7, МУ-8		ОПК-5.2;
							ОПК-5.3;
							ОПК-5.4;
							ОПК-5.5;
							ОПК-5.6;
							ОПК-6.1;
							ОПК-6.2; ОПК-6.3;
							ОПК-6.4;
							ОПК-6.5
	Основы управле-						ОПК-1.1;
	ния проектами						ОПК-1.2;
							ОПК-1.3;
							ОПК-1.4;
							ОПК-3.1;
							ОПК-3.2;
					X 1 X 2 X		ОПК-3.3;
					У-1, У-2, У-		ОПК-4.1;
2		1		2	4, У-5, У-6, МУ-7, МУ-	C6	ОПК-4.2;
							ОПК-4.3;
					8		ОПК-5.1;
							ОПК-5.2;
							ОПК-5.3;
							ОПК-5.4;
							ОПК-5.5;
							ОПК-5.6;
							ОПК-6.1;

						ОПК-6.2;
						ОПК-6.3;
						ОПК-6.4;
						ОПК-6.5
	Этапы реализации					ОПК-1.1;
	инвестиционно-					ОПК-1.2;
	строительного					ОПК-1.3;
	проекта					ОПК-1.4;
	-					ОПК-3.1;
						ОПК-3.2;
						ОПК-3.3;
						ОПК-4.1;
				X 1 X 2		ОПК-4.2;
				У-1, У-2,		ОПК-4.3;
3		1	3	У-4, У-5,	C10	ОПК-5.1;
				У-6, МУ-		ОПК-5.2;
				7, МУ-8		ОПК-5.3;
						ОПК-5.4;
						ОПК-5.5;
						ОПК-5.6;
						ОПК-6.1;
						ОПК-6.2;
						ОПК-6.3;
						ОПК-6.4;
						ОПК-6.5
	Организационные					ОПК-1.1;
	структуры управ-					ОПК-1.2;
	ления проектами,					ОПК-1.3;
	разработка про-					ОПК-1.4;
	ектной докумен-					ОПК-3.1;
	тации					ОПК-3.2;
						ОПК-3.3;
						ОПК-4.1;
				X 1 X 2 X 7		ОПК-4.2;
				У-1, У-2, У-		ОПК-4.3;
4		2		4, Y-5, Y-6,	C14	ОПК-5.1;
				МУ-7, МУ-		ОПК-5.2;
				8		ОПК-5.3;
						ОПК-5.4;
						ОПК-5.5;
						ОПК-5.6;
						ОПК-6.1;
						ОПК-6.2;
						ОПК-6.3;
						ОПК-6.4; ОПК-6.5

5	Контроль и регулирование проекта	1	5	У-1, У-2, У- 4, У-5, У-6, МУ-7, МУ- 8	T18	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4; ОПК-5.5; ОПК-5.6; ОПК-6.1; ОПК-6.2;
						ОПК-5.6; ОПК-6.1;
						ОПК-6.3; ОПК-6.4;
						ОПК-6.5

С – собеседование, Т – тест.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Наименование практической работы	Объем, час.
1	Концепция управления проектами	2
2	Основы управления проектами	2
3	Этапы реализации инвестиционно-строительного проекта	2
4	Организационные структуры управления проектами, разработка	2
	проектной документации	2
5	Контроль и регулирование проекта	2
Итого		10

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок вы- полнения	Время, затрачива- емое на выполне- ние СРС, час
1.	Концепция управления проектами	2 неделя	21
2.	Основы управления проектами	8 неделя	20.9
3.	Разработка концепции проекта	12 неделя	12
4.	Начальная (прединвестиционная) фаза проекта	16 неделя	12
5.	Организационные структуры управления проектами, разработка проектной документации	18 неделя	22
Итого			87.9

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - вопросов для собеседования;
 - вопросов к экзамену;
 - -методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д. *типографией университета*:
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;

-удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Комитета по труду и занятости населения Курской области.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

No	Наименование раздела (темы лекции,	Используемые интерактивные	Объем,
71⊻	практического или лабораторного занятия)	образовательные технологии	час.
1	2	3	4
1	Организационные структуры управления	Разбор конкретных ситуаций	2
	проектами, разработка проектной доку-		
	ментации		
Ито	го:		2

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы* формирования компетенций		
	и дисциплины (мод	ули) при изучен	ии которых формирует-
	ся данная компетенция		
	начальный	основной	завершающий
1	2	3	4
ОПК-1 Способен решать задачи	Основы научных ис	сследований	Управление рекон-
профессиональной деятельности на	Организация произ	водственной	струкцией и эксплуа-
основе использования теоретических	деятельности		тацией объектов не-
и практических основ, математиче-			движимости
ского аппарата			Управление эксплуа-
фундаментальных наук			тацией и реконструк-
			цией зданий и соору-
			жений исторической
			городской застройки
			Производственная
			преддипломная прак-
			тика

ОПК-3. Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	Организация проектно- изыскательской деятельности Организация производственной деятельности	Производственная п исследовательская р	
ОПК-4. Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно- коммунального хозяйства	Организация проектно- изыскательской деятельности Организация производственной деятельности	Управление стро- ительной органи- зацией	Производственная проектная практика
ОПК-5 Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением	Организация проек деятельности Организация произ тельности	тно-изыскательской водственной дея-	Производственная проектная практика
ОПК-6. Способен осуществлять ис- следования объектов и процессов в области строительства и жилищ-но- коммунального хозяйства	Организация про- изводственной деятельности	Управление стро- ительной органи- зацией	Производственная проектная практика

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования,

описание шкал оценивания

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций				
компетенции/	оценивания	Пороговый	Продвинутый уровень	Высокий уровень		
этап	компетенций	уровень	(хорошо»)	(«отлично»)		
(указывается	(индикаторы достижения ком-	(«удовлетворительно)				
название	петенций, закрепленные за дис-					
этапа из	циплиной)					
n.7.1)						
,						
1	2	3	4	5		
ОПК-1/	ОПК-1.1	Знать:	Знать:	Знать:		
начальный,	Выбирает фундаментальные зако-	основные принципы	основные принципы по-	основные принципы построения мате-		
основной	ны, описывающие изучаемый про-	построения математи-	строения математические	матические модели, описывающие		
	цесс или явление	ческие модели, описы-	модели, описывающие изу-	изучаемый процесс или явление; фун-		
		вающие изучаемый	чаемый процесс или явле-	даментальные законы, описывающие		
	ОПК-1.2	процесс или явление	ние; фундаментальные за-	изучаемый процесс или явление; типо-		
	Составляет математические модели,	*7	коны, описывающие изуча-	вые задачи теории оптимизации в про-		
	описывающие изучаемый процесс	Уметь:	емый процесс или явление	фессиональной деятельности		
	или явление, выбирает и обосновы-	выбирать и обосновы-	V /	V		
	вает граничные и начальные усло-	вать граничные и	Уметь:	Уметь:		
	ВИЯ	начальные условия в математической моде-	выбирать и обосновывать граничные и начальные	выбирать и обосновывать граничные и начальные условия в математической		
	ОПК-1.3	ли	условия в математической	модели; Выбирать фундаментальные		
	1	ЛИ	модели; Выбирать фунда-	законы, описывающие изучаемый про-		
	Оценивает адекватность результатов моделирования, формулирует	Владеть (или Иметь	ментальные законы, описы-	цесс или явление; применять типовые		
	предложения по использованию	опыт деятельности):	вающие изучаемый процесс	задачи теории оптимизации в профес-		
	математической модели для реше-	навыками составления	или явление	сиональной деятельности		
	ния задач профессиональной дея-	математической моде-				
	тельности	ли	Владеть (или Иметь опыт	Владеть (или Иметь опыт деятель-		
			деятельности):	ности):		
	ОПК-1.4		навыками составления ма-	навыками составления математической		
	Применяет типовые задачи теории		тематической модели;	модели; навыками поиска и обработки		
	оптимизации в профессиональной		навыками поиска и обра-	информации о фундаментальных зако-		
	деятельности		ботки информации о фун-	нах, описывающих изучаемый процесс		
			даментальных законах,	или явление; инструментами планиро-		
			описывающих изучаемый	вания типовых задач теории оптимиза-		

Код	Показатели	Критерии и шкала оцен	нивания компетенций	
компетенции/ этап (указывается название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения ком- петенций, закрепленные за дис- циплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
			процесс или явление	ции в профессиональной деятельности
ОПК-3/ начальный	ОПК-3.1. Формулирует научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения ОПК-3.2. Систематизирует собранную информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности ОПК-3.3. Разрабатывает и обосновывает выбор варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности	Знать: производственный производств Уметь: формулировать научнотехнические задачи в сфере профессиональной деятельности Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками решения задач	Знать: производственный процесс и типы производств Виды научно-технической задач в строительстве Уметь: формулировать научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности систематизировать собранную информацию об опыте решения научнотехнической задачи Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками решения задач навыками систематизации производственной деятельности	Знать: производственный процесс и типы производств Виды научно-технической задач в строительстве Уметь: формулировать научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности систематизировать собранную информацию об опыте решения научнотехнической задачи систематизировать собранную информацию об опыте решения научнотехнической задачи систематизировать собранную информацию об опыте решения научнотехнической задачи Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками решения задач навыками систематизации производственной деятельности
ОПК-4/	ОПК-4.1.	Знать:	Знать:	Знать:
начальный	Выбирает действующую нормативно-правовую документацию, регламентирующую профессиональную	Виды научно- технической задач в строительстве	Виды научно-технической задач в строительстве Уметь:	Виды научно-технической задач в строительстве способы контроля проектной докумен-

Код	Показатели	Критерии и шкала оцен	нивания компетенций	
компетенции/ этап (указывается название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения ком- петенций, закрепленные за дис- циплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
	ОПК-4.2. Оформляет разработанную проектную документацию в области строительной отрасли и жилищнокоммунального хозяйства в соответствии с действующими нормами ОПК-4.3. Контролирует соответствие проектной документации нормативным требованиям	Уметь: выбирать действую- щую нормативно- пра- вовую документацию, регламентирующую профессиональную де- ятельность Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками систематиза- ции производственной деятельности	выбирать действующую нормативно- правовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность оформлять разработанную проектную документацию в области строительной отрасли и жилищнокоммунального хозяйства в соответствии с действующими нормами Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками систематизации производственной деятельности навыками разработки производственной деятельности	тации Уметь: выбирать действующую нормативноправовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность оформлять разработанную проектную документацию в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с действующими нормами систематизировать собранную информацию об опыте решения научнотехнической задачи Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками систематизации производственной деятельности навыками разработки производственной деятельности навыками контроля проектной документации
ОПК-5/ начальный	ОПК-5.1 Определяет потребности в ресурсах	Знать:	Знать:	Знать:
начальный	и сроков проведения проектно- изыскательских работ	основные термины, определения, понятия и категории;	основные термины, определения, понятия и категории; научные основы организа-	основные термины, определения, понятия и категории; научные основы организации произ-

Код	Показатели	Критерии и шкала оцен	нивания компетенций	
компетенции/ этап (указывается название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения ком- петенций, закрепленные за дис- циплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
	ОПК-5.2 Подготавливает задания на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.3 Выбирает проектные решения области строительства и жилищнокоммунального хозяйства ОПК-5.4 Контролирует соблюдение требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурно-строительных решений зданий и сооружений ОПК-5.5 Контролирует соблюдение проектных решений в процессе авторского надзора ОПК-5.6 Контролирует соблюдение требова-	научные основы организации производства; формы и этапы Принятия производственных решений; методы принятия решений в управлении операционной и производственной деятельностью организации. Уметь: анализировать и оценивать степень эффективности организации производства на предприятии; применять методы принятия решений в управлении производственной деятельностью организации в своей профессиональной практике. Владеть (или Иметь опыт деятельности):	ции производства; основное содержание современных направлений теории организации производства; сущность основополагающих законов организации производства, особенности их проявления в практической деятельности; формы и этапы Принятия производственных решений; методы принятия решений в управлении операционной и производственной деятельностью организации. основные нормативные правовые документы, регламентирующих сферу профессиональной деятельности. Уметь: анализировать и оценивать степень эффективности организации производства на	водства; основное содержание современных направлений теории организации производства; сущность основополагающих законов организации производства, особенности их проявления в практической деятельности; формы и этапы Принятия производственных решений; методы принятия решений в управлении операционной и производственной деятельностью организации. основные нормативные правовые документы, регламентирующих сферу профессиональной деятельности. Уметь: анализировать и оценивать степень эффективности организации производства на предприятии; устанавливать состав и характеристики общей и производственной структуры предприятия; анализировать структуру производственного процесса; определять и анализировать пропорции производственного потока;

Код	Показатели	Критерии и шкала оцен	нивания компетенций	
компетенции/ этап (указывается название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения ком- петенций, закрепленные за дис- циплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
	ний охраны труда при выполнении проектно-изыскательских работ	навыками самостоятельного пополнения знаний и их творческого использования в процессе последующего обучения и практической деятельности. навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности.	предприятии; устанавливать состав и характеристики общей и производственной структуры предприятия; анализировать структуру производственного процесса; определять и анализировать пропорции производственного потока; применять методы принятия решений в управлении производственной деятельностью организации в своей профессиональной практике. ориентироваться в нормативно-правовых актах, регламентирующих сферу профессиональной деятельности и использовать их в своей деятельности. Владеть (или Иметь опыт деятельности): методами определения экономической целесообразно-	выявлять узкие места в потоке и обосновывать мероприятия по их устранению; рассчитывать параметры организации и управления производственным потоком, режим работы поточных линий; определять величину производственной мощности предприятия, уровень ее использования и резервы; устанавливать обеспеченность предприятия складскими емкостями и площадями, определять степень их использования; применять методы принятия решений в управлении производственной деятельностью организации в своей профессиональной практике. ориентироваться в нормативноправовых актах, регламентирующих сферу профессиональной деятельности и использовать их в своей деятельности. Владеть (или Иметь опыт деятельности): методами определения экономической целесообразности освоения производства новых видов продукции;

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций					
компетенции/ этап (указывается название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения ком- петенций, закрепленные за дис- циплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)			
1	2	3	4	5			
			сти освоения производства новых видов продукции; методами расчета потребности предприятия в ресурсах, обоснования выбора пути рационального потребления; навыками самостоятельного пополнения знаний и их творческого использования в процессе последующего обучения и практической деятельности.	методами расчета потребности предприятия в ресурсах, обоснования выбора пути рационального потребления; навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности. методами расчета длительности и структуры производственного цикла, выявления путей его сокращения; навыками самостоятельного пополнения знаний и их творческого использования в процессе последующего обучения и практической деятельности. навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности.			
ОПК-6/	ОПК-6.1.	Знать:	Знать:	Знать:			
начальный	Устанавливает задачи исследований на основании сформулированных целей ОПК-6.2.	основные принципы построения задач ис- следования на основании сформулированных целей	основные принципы по- строения задач исследова- ния на основании сформу- лированных целей; способы и методики выполнения	основные принципы построения задач исследования на основании сформулированных целей; способы и методики выполнения исследований; принципы составления программ для проведения			
	Выбирает способы и методики вы-		исследований	исследований			

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций				
компетенции/	оценивания	Пороговый	Продвинутый уровень	Высокий уровень		
этап	компетенций	уровень	(хорошо»)	(«отлично»)		
(указывается	(индикаторы достижения ком-	(«удовлетворительно)	,			
название	петенций, закрепленные за дис-					
этапа из	циплиной)					
n.7.1)						
1	2	3	4	5		
	полнения исследований	Уметь:	-			
		анализировать постро-	Уметь:	Уметь:		
	ОПК-6.3.	енные задачи исследо-	анализировать построенные	анализировать построенные задачи ис-		
	Составляет программы для прове-	вания	задачи исследования; выби-	следования; выбирать способы и мето-		
	дения исследований, определяет		рать способы и методики	дики выполнения исследований; опре-		
	потребности в ресурсах	Владеть (или Иметь	выполнения исследований	делять потребности в ресурсах с целью		
		опыт деятельности):		составления программы для проведе-		
	ОПК-6.4.	навыками построения	Владеть (или Иметь опыт	ния исследований.		
	Контролирует соблюдение требова-	задач исследования на	деятельности):			
	ний охраны труда при выполнении	основании сформули-	навыками построения задач	Владеть (или Иметь опыт деятель-		
	исследований	рованных целей	исследования на основании	ности):		
	OTHE C.		сформулированных целей;	навыками построения задач исследова-		
	ОПК-6.5.		навыками контроля проект-	ния на основании сформулированных		
	Формулирует выводы по результа-		ной документации; навыка-ми анализа и выбора спосо-	целей навыками контроля проектной документации; навыками анализа и		
	там исследования		бов и методик выполнения	выбора способов и методик выполне-		
			исследований	ния исследований; навыками составле-		
			постодовании	ния программ для проведения исследо-		
				ваний		

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

№ п/п 1	Раздел (тема) дисциплины 2 Концепция управления проектами	Код контролируемой компетенции (или ее части) 3 ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6	Технология формирования 4 Лекция, практическое занятие, СРС	Оценочные средства Наименование Заданий 5 6 Т2 1-30		Описание шкал оценивания 7 Согласно табл.7.2
2	Основы управления про-ектами	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6	Лекция, практическое занятие, СРС	С6	1-30	Согласно табл.7.2
3	Этапы реализации инвестиционно-строительного проекта	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6	Лекция, практическое занятие, СРС	C10	1-30	Согласно табл.7.2
4	Организационные структуры управления проектами, разработка проектной документации	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6	Лекция, практическое занятие, СРС	C14	1-30	Согласно табл.7.2
5	Контроль и регулирование проекта	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6	Лекция, практическое занятие, СРС	T18	1-30	Согласно табл.7.2

Т – банк вопросов и заданий в тестовой форме

С - собеседование

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы в тестовой форме по разделу (теме) 1. «Концепция управления проектами»

Цель проекта – это:

- а) сформулированная проблема, с которой придется столкнуться в процессе выполнения проекта;
- b) утверждение, формулирующее общие результаты, которых хотелось бы добиться в процессе выполнения проекта;
- с) комплексная оценка исходных условий и конечного результата по итогам выполнения проекта

Вопросы для собеседования по разделу (теме) 2. «Основы управления проектами»

- 1. Для чего предназначен проект?
- 2. Укажите основные характеристики.
- 3. Что такое «Управление проектами»?
- 4. Охарактеризуйте элементы концепции управления проектами.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде бланкового или компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ).

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности

компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенцийпрямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

- 1.1. Кто осуществляет финансирование проекта за счет своих или привлеченных средств?
 - а) инвестор;
 - b) куратор проекта;
 - с) подрядчик.

Задание в открытой форме:

1. Кто может выступать в роли инвестора в Российской Федерации

Компетентностно-ориентированная задача:

Для указанной ниже темы (названия) проекта необходимо определить тип проекта, вид деятельности и объект проектирования.

Создание центральной заводской лаборатории металлического производства.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

– положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;

– методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл		
	балл	примечание	балл	примечание	
1	2	3	4	5	
Практическое занятие №1	3		6		
Концепция управления проек-					
тами					
Практическое занятие №2	3		6		
Основы управления проектами					
Практическое занятие №3	3		6		
Разработка концепции проекта					
Практическое занятие №4	3		6		
Начальная (прединвестицион-					
ная) фаза проекта					
Практическое занятие №5	3		6		
Организационные структуры					
управления проектами, разра-					
ботка проектной документации					
CPC	3		6		
Итого	18		36		
Посещаемость	0		14		
Зачет	0		60		
Итого	18		110		

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- $-\,$ задание в закрытой форме $-\,3\,$ балла,
- задание в открытой форме 3 балла,
- задание на установление правильной последовательности 4 балла,
- задание на установление соответствия 4 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 12 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование -60 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова ; Южный федеральный университет, Экономический факультет. Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. 146 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973 (дата обращения: 26.09.2022) . Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.
- 2. Воробьев, Д. С. Техническая оценка зданий и сооружений: учебное пособие / Д. С. Воробьев. Волгоград: Волгоградский государственный архитектурностроительный университет, 2015. 53 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434832 (дата обращения 03.09.2022) . Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 3. Рыбакова, Г. С. Основы архитектуры : учебное пособие / Г. С. Рыбакова, А. С, Першина, Э. Н. Бородачева. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. 127 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438388 (дата обращения 06.09.2022) . Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 4. Организация проектной деятельности: учебное пособие / Л. М. Тухбатуллина, Л. А. Сафина, В. В. Хамматова [и др.]. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. 100 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561106 (дата обращения: 28.07.2022). Режим доступа: по подписке. Библиогр.: с. 81. Текст: электронный.
- 5. Бородов, В. Е. Основы реконструкции и реставрации : укрепление памятников архитектуры : учебное пособие / В. Е. Бородов. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. 180 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437055 (дата обращения 03.09.2022) . Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.
- 6. Великанова, С. С. Основы проектной деятельности: курс лекций: учебное пособие / С. С. Великанова. Москва: Директ-Медиа, 2022. 316 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693220 (дата обращения: 14.04.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

8.3 Перечень методических указаний

7. Организация проектно-изыскательской деятельности : методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Организация проектно-изыскательской деятельности» для студентов направления подготовки «Строительство» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. Л. В. Чайковская. - Курск : ЮЗГУ, 2023. - 18 с. - Загл. с титул. экрана. – Текст : электронный.,

1

8. Самостоятельная работа студентов: методические указания для студентов технических направлений и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.В. Чайковская. – Курск: ЮЗГУ, 2023. - 20 с. - Загл. с титул. экрана. - Текст: электронный.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. <u>http://biblioclub.ru</u> Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн».
- 2. http://www.consultant.ru Официальный сайт компании «Консультант Плюс».
- 3. http://window.edu.ru- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Организация проектно-изыскательной деятельности» являются лекции и лабораторные занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают лабораторные занятия, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Организация проектно-изыскательной деятельности»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, отработкустудентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепленияосвоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме

дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Организация проектноизыскательной деятельности» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Организация проектно-изыскательной деятельности» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreofficeоперационная система Windows Антивирус Касперского (или ESETNOD)

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры экспертизы и управления недвижимостью, горного дела, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.Мультимедиацентр: ноутбук ASUSX50VLPMD T2330/14"/1024Mb/160Gb/сумка/ проектор inFocusIN24; интерактивная доска Activboard 100.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций;тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а такжесурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменноотвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и

списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

	Номера страниц					Основание для	
Номер изменения	изме- ненных	заменен- ных	аннулирован- ных	НО- ВЫХ	Всего страниц	Дата	изменения и подпись лица, проводившего изменения
1		27, 28			2	24.03.2023	Протокол № 22 от 24.03.2023, Чайковская Л.В.