МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ
Лекан факультета ИСиС
Драпалюк Н.А.
«29» июня 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Проектная деятельность»

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Программа «Инженерные системы водоснабжения и водоотведения»

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 4 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки <u>2018</u>

Автор программы	Bours	/Злобина Н.Н./ /Помогаева В.В.
Заведующий кафедрой Гидравлики, водоснабжения и водоотведения	Bhail	/Бабкин В.Ф./
Руководитель ОПОП	Brail	/Бабкин В.Ф./
	Воронеж 2018	•

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

подготовить будущего руководителя к профессиональной деятельности в области проектирования и управления проектами систем водоснабжения и водоотведения.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- -Анализ нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий для разработки проекта, строительства, ремонта и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.
- Формировать технические задания и планы работы проведения изысканий для разработки проекта, строительства, ремонта и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, проведения технической экспертизы и авторского надзора.
- Выбрать способ выполнения и анализа результатов проведенных изысканий для разработки проекта, строительства, ремонта и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Проектная деятельность» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Проектная деятельность» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- 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
- 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.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
УК-2	знать организационно-правовые документы
	руководителя проектирования
	уметь управлять и контролировать проект на всех
	этапах его жизненного цикла
	владеть правилами оформления документов на

	проектную деятельность
УК-3	знать требования предъявляемые заказчиком к проектной организации и грамотно руководить работой команды
	уметь вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели
	владеть нормативной базой технической документацией для достижения необходимого положительного результата в управлении командой
ОПК-4	знать разделы проектной документации, способы оценки результатов проектной деятельности
	уметь грамотно применять в проектах новые технологические схемы и оборудование
	владеть нормативными и правовыми актами в области строительства сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения в жилищно-коммунальном хозяйстве и строительной индустрии
ОПК-5	знать нормативные и правовые документы по организации проектно-изыскательских в области строительство и жилищно-коммунального хозяйства
	уметь осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за соблюдением проектных решений в строительстве
	владеть навыками по сбору и систематизацией информационных документов и исходных данных для проектирования сетей водоснабжения и водоотведения

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Проектная деятельность» составляет 6 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий очная форма обучения

Ручил ушебуей побети	Всего	Семестры			
Виды учебной работы	часов	1	2	3	
Аудиторные занятия (всего)	44	16	12	16	
В том числе:					
Практические занятия (ПЗ)	44	16	12	16	
Самостоятельная работа	172	56	60	56	
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+	+	+	
Общая трудоемкость:					
академические часы	216	72	72	72	
зач.ед.	6	2	2	2	

заочная форма обучения

Day a various of not only	Всего	Ce	местрі	Ы
Виды учебной работы	часов	2	3	4
Аудиторные занятия (всего)	24	8	8	8
В том числе:				
Практические занятия (ПЗ)	24	8	8	8
Самостоятельная работа	180	60	60	60
Часы на контроль	12	4	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+	+	+
Общая трудоемкость:				
академические часы	216	72	72	72
зач.ед.	6	2	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Прак зан.	CPC	Всего,
1	Права и обязанности руководителя проекта	Задачи руководителя проектной организации по выполнению качественной проектной документации. Нормативные технические материалы применяемые при составлении договоров на проектные работы и технического задания на проектирование	4	16	20
2	Повышение качества проектно-сметной документации	Принятие правильных и экономически обоснованных проектных решений по сокращению расхода материальных ресурсов и снижению стоимости на основе улучшения качества проектируемых систем водоснабжения и водоотведения	4	16	20
3	Требования к руководителю проектной организацию и ГИПу	Должностные инструкции руководителя организации и главного инженера проекта(ГИП). Прохождение проектной документации экспертизы. Проведение проверки качества проектной документации и своевременное устранение недостатков	4	16	20
4	Особенности проектирования некоторых объектов социально-бытового назначения	Проектирование внутренних систем водоснабжения и водоотведения высотных зданий, школ, детских садов, спортивных комплексов. Разбирать проектные решения сложных сооружений на технических советах	4	16	20
5	Особенности проектирования и применения новых технологий обеспечивающие охрану окружающей среды	Особенности проектирования очистных сооружений для бытовых и производственных сточных вод. Изучение современных технологических схем очистки стоков, сооружений и оборудования. Технико-экономическое обоснование применяемое в проектах систем водоснабжения и водостведения	4	18	22

3	6	Обсуждение проектов, их защита и презентация	Выполненные проекты обсуждаются и защищаются на практических занятиях. Обсуждаются как положительные, так и отрицательные стороны проекта. Намечаются решения для улучшения качества проекта. Применение обоснованных современных технологических схем, нового оборудования научно-исследовательских решений, положительно влияющие на презентацию проекта	4	18	22
анализа в проектной деятельности анализа в проектах систем водоснабжения и водоотведения. Учет ущерба водным объектом от хозяйственной деятельности. Технико-экономический анализ проектов систем водоснабжения и водоотведения. Экономическая эффективность мероприятий заложенных в проектах В проектах принимаются решения соответствующие современным требованиям государственной программы Российской Федерации по использованию и охране природной среды. Технологические комплексы, разрабатываемые в проекте должны соответствовать Федеральным законам России об охране окружающей среды Окологическая экспертиза проектной деятельности Федеральные законы об экологической экспертизы. Виды экологической экспертизы. Порядок проведения экологической экспертизы. Порядок проведения экологической экспертизы.	7		решения водохозяйственных программ комплексного использования водных ресурсов и защиты окружающей среды от загрязнения не очищенными сточными	4	18	22
области использования водных ресурсов и защиты их от загрязнения требованиям государственной программы Российской Федерации по использованию и охране природной среды. Технологические комплексы, разрабатываемые в проекте должны соответствовать Федеральным законам России об охране окружающей среды Ожологическая экспертиза проектной деятельности Федеральные законы об экологической экспертизы. Виды экологической экспертизы. Виды экологической экспертизы. Порядок проведения экологической экспертизы.	8		анализа в проектах систем водоснабжения и водоотведения. Учет ущерба водным объектом от хозяйственной деятельности. Технико-экономический анализ проектов систем водоснабжения и водоотведения. Экономическая эффективность	4	18	22
деятельности экспертизе. Требования экологической экспертизы. Виды экологической экспертизы. 6 18 24 Полномочия органов экологической экспертизы. Порядок проведения экологической экспертизы.	9	области использования водных	соответствующие современным требованиям государственной программы Российской Федерации по использованию и охране природной среды. Технологические комплексы, разрабатываемые в проекте должны соответствовать Федеральным законам России об охране окружающей среды	6	18	24
	10		экспертизе. Требования экологической экспертизы. Виды экологической экспертизы. Полномочия органов экологической экспертизы. Порядок проведения экологической экспертизы.			

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Права и обязанности руководителя проекта	Задачи руководителя проектной организации по выполнению качественной проектной документации. Нормативные технические материалы применяемые при составлении договоров на проектные работы и технического задания на проектирование		18	20
2	Повышение качества проектно-сметной документации	Принятие правильных и экономически обоснованных проектных решений по сокращению расхода материальных ресурсов и снижению стоимости на основе улучшения качества проектируемых систем водоснабжения и водоотведения	2	18	20
3	Требования к руководителю проектной организацию и ГИПу	Должностные инструкции руководителя организации и главного инженера проекта(ГИП). Прохождение проектной документации экспертизы. Проведение проверки качества проектной документации и своевременное устранение недостатков	2	18	20

4	Особенности проектирования	Проектирование внутренних систем			
_	некоторых объектов	водоснабжения и водоотведения высотных			
	социально-бытового назначения	зданий, школ, детских садов, спортивных			
	connains obriobere nasna remin	комплексов.	2	18	20
		Разбирать проектные решения сложных			
		сооружений на технических советах			
5	Особенности проектирования и	Особенности проектирования очистных			
	применения новых технологий	сооружений для бытовых и производственных			
	обеспечивающие охрану окружающей	сточных вод.			
	среды	Изучение современных технологических схем	2	18	20
		очистки стоков, сооружений и оборудования.	2	10	20
		Технико-экономическое обоснование			
		применяемое в проектах систем водоснабжения			
		и водоотведения			
6	Обсуждение проектов, их защита и	Выполненные проекты обсуждаются и			
	презентация	защищаются на практических занятиях.			
		Обсуждаются как положительные, так и			
		отрицательные стороны проекта. Намечаются			
		решения для улучшения качества проекта.	2	18	20
		Применение обоснованных современных			
		технологических схем, нового оборудования			
		научно-исследовательских решений,			
		положительно влияющие на презентацию			
	2	проекта			
7	Экологические требования в проектах	Экологические санитарные аспекты решения			
		водохозяйственных программ комплексного использования водных ресурсов и защиты	2	18	20
		окружающей среды от загрязнения не	2	10	20
		очищенными сточными водами			
8	Основы технико-экономического	Принципы технико-экономического анализа в			
	анализа в проектной деятельности	проектах систем водоснабжения и			
		водоотведения.			
		Учет ущерба водным объектом от			
		хозяйственной деятельности.	2	18	20
		Технико-экономический анализ проектов систем			
		водоснабжения и водоотведения.			
		Экономическая эффективность мероприятий			
		заложенных в проектах			
9	Государственный контроль в области	В проектах принимаются решения			·
	использования водных ресурсов и	соответствующие современным требованиям			
	защиты их от загрязнения	государственной программы Российской			
		Федерации по использованию и охране		10	22
		природной среды.	4	18	22
		Технологические комплексы, разрабатываемые			
		в проекте должны соответствовать			
		Федеральным законам России об охране окружающей среды			
10	Эконовинаская эконовичая проделжен	Федеральные законы об экологической			
10	Экологическая экспертиза проектной деятельности	федеральные законы оо экологической экспертизе. Требования экологической			
	делтельности	экспертизе. Треоования экологической экспертизы.	4	18	22
		Полномочия органов экологической экспертизы.	+	10	44
		Порядок проведения экологической экспертизы.			
		Итого	24	180	204
		HIUIU	<i>2</i> 7	100	4 ∪ T

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
УК-2	знать	Правовые документы	Выполнение работ	Невыполнение
	организационно-правов	руководителям проектной	в срок,	работ в срок,
	ые документы	организации, утверждать	предусмотренный	предусмотренный
	руководителя	должностные инструкции для	в рабочих	в рабочих
	проектирования	работников организации	программах	программах
	уметь управлять и	Составлять планы для	Выполнение работ	Невыполнение
	контролировать проект	соответствующих разделов	в срок,	работ в срок,
	на всех этапах его	проектов и контролировать	предусмотренный	предусмотренный
	жизненного цикла	их выполнение	в рабочих	в рабочих
			программах	программах
	владеть правилами	ГОСТами,	Выполнение работ	Невыполнение
		нормативно-технической	в срок,	работ в срок,
	на проектную	литературой по оформлению	предусмотренный	предусмотренный
	деятельность	разделов проектной	в рабочих	в рабочих
		документации	программах	программах
УК-3	знать требования	Оформление договоров	Выполнение работ	Невыполнение
	предъявляемые	заказчиком для выполнения	в срок,	работ в срок,
	заказчиком к проектной	проектных работ,	предусмотренный	предусмотренный
	организации и грамотно	составление технического	в рабочих	в рабочих
	руководить работой	задания для проектов в	программах	программах
	команды	соответствии с требованиями		
		экспертизы		
	уметь вырабатывать	Правильно использовать	Выполнение работ	Невыполнение
	командную стратегию	знания при постановке	в срок,	работ в срок,
	для достижения	решений конкретных	предусмотренный	предусмотренный
	поставленной цели	технических задач для	в рабочих	в рабочих
		достижения поставленных	программах	программах
		целей		
	владеть нормативной	Навыками использования	Выполнение работ	Невыполнение
	базой технической	нормативной, правовой и	в срок,	работ в срок,
	документацией для	технической документации	предусмотренный	предусмотренный
	достижения	при решении задач по	в рабочих	в рабочих
	необходимого	водоснабжению и	программах	программах
	положительного	водоотведению городов,		
	результата в управлении	промышленности и		
	командой	населенных пунктов		
ОПК-4	знать разделы проектной	Разделы проектной	Выполнение работ	Невыполнение
	документации, способы	документации, основные	в срок,	работ в срок,
	оценки результатов	положения дисциплины	предусмотренный	предусмотренный
	проектной деятельности		в рабочих	в рабочих
			программах	программах
	уметь грамотно	Решать конкретные	Выполнение работ	Невыполнение
	применять в проектах	практические задачи	в срок,	работ в срок,
	новые технологические	предусмотренные рабочей	предусмотренный	предусмотренный
	схемы и оборудование	программой	в рабочих	в рабочих

Владеть нормативными и правовыми актами в области строительства сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения в жилищно-коммунально м хозяйстве и строительной индустрии ОПК-5 Знать нормативные и правовые документы по организации проектно-изыскательски х в области строительство и жилищно-коммунального о хозяйства уметь осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский проектов и проектов и авторский проектов и авторский проектов и авторский использования нормативной предусмот програм програм програм програм проектов и проектов	срок, ренный чих
области строительства сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения в жилищно-коммунально м хозяйстве и строительной индустрии ОПК-5 Знать нормативные и правовые документы по организации проектно-изыскательски х в области строительство и жилищно-коммунальног о хозяйства уметь осуществлять техническую экспертизу	ренный чих
сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения в жилищно-коммунально м хозяйстве и строительной индустрии ОПК-5 Знать нормативные и правовые документы по организации проектно-изыскательски проектно-изыскательски х в области строительство и жилищно-коммунальног о хозяйства уметь осуществлять техническую экспертизу поотведения в жилишно в рабочих программах Выполнение работ в опредусмотренный предусмотренный предусмотренный программах программах в рабочих предусмотренный предусмотренный предусмотренных работ в области строительства жилищно-коммунального хозяйства Выполнение работ в опрограммах программах програм	чих
водоснабжения и водоотведения в жилищно-коммунально м хозяйстве и строительной индустрии ОПК-5 Знать нормативные и правовые документы по организации проектно-изыскательских проектно-изыскательских х в области строительство и жилищно-коммунальног о хозяйства уметь осуществлять техническую экспертизу водоснабжения и водоотведения в жилищно-коммунального техническую экспертизу программах Применять современные программах программах программах программах программах программах Выполнение работ в брабочи программах программах программах предусмотр в рабочи программах программах программах Выполнение работ программах программах невыполнение работ в области строительства уметь осуществлять технические комплексы в срок, работ в обрасть в срок, работ в обрасть в срок,	
Водоотведения в жилищно-коммунально м хозяйстве и строительной индустрии ОПК-5 Знать нормативные и правовые документы по организации проектно-изыскательскии проектно-изыскательскии х в области строительство и жилищно-коммунальног о хозяйства уметь осуществлять техническую экспертизу Нормативные правовые правовые правовые правовые правовые правовые правовые в срок, предусмотренный проектно-изыскательских предусмотренный предусмотрам программах програм программах програм программах програм программах программах програм програм программах програм програм програм программах програм програм програм программах програм програм программах програм программах програм программах програм программах програм программах программах програм программах программа	имах
жилищно-коммунально м хозяйстве и строительной индустрии ОПК-5 Знать нормативные и правовые документы по организации проектно-изыскательски проектно-изыскательских работ. Составление планов и строительство и жилищно-коммунальног о хозяйства уметь осуществлять техническую экспертизу ПОПК-5 Нормативные правовые документы по организации проектно-изыскательских проектно-изыскательских проектно-изыскательских проектно-изыскательских программах программах программах програм проектных работ в области строительства жилищно-коммунального хозяйства Выполнение работ невыполнение работ невыполнение работ невыполнение работ в срок, работ в обрасть не строительство и строительства жилищно-коммунального хозяйства Применять современные в срок, работ в обрасть не строительство и строительство и строительства жилищно-коммунального хозяйства Применять современные в срок, работ в обрасть не строительство и строительство и строительства жилищно-коммунального хозяйства	
М хозяйстве и строительной индустрии ОПК-5 Знать нормативные и правовые документы по организации проектно-изыскательских проектно-изыскательскии х в области строительство и жилищно-коммунальног о хозяйства уметь осуществлять техническую экспертизу	
ОПК-5 знать нормативные и правовые документы по организации проектно-изыскательских проектно-изыскательских работ. Составление планов и строительство и жилищно-коммунальног о хозяйства уметь осуществлять техническую экспертизу	
ОПК-5 знать нормативные и правовые правовые правовые документы по организации проектно-изыскательских проектно-изыскательских работ. Составление планов и х в области строительство и жилищно-коммунальног о хозяйства уметь осуществлять техническую экспертизу	
правовые документы по организации проектно-изыскательских проектно-изыскательских проектно-изыскательских работ. Составление планов и к в области графиков выполнения программах программа	
организации проектно-изыскательских проектно-изыскательских проектно-изыскательский работ. Составление планов и к в области графиков выполнения программах изментых программах программах программах программах программах изментых программах программах программах изментых программах изментых программах изментых программах изментых программах программах изментых изментых программах изментых программах изментых измент	нение
проектно-изыскательски работ. Составление планов и в рабочих в области графиков выполнения программах програм проектных работ в области строительство и жилищно-коммунального хозяйства жилищно-коммунального хозяйства применять современные выполнение работ нехническую экспертизу технические комплексы в срок, работ в области строительства в срок в срок в области строительства в срок в области строительного строи	срок,
х в области графиков выполнения программах програм проектных работ в области строительство и жилищно-коммунальног о хозяйства жилищно-коммунального хозяйства уметь осуществлять техническую экспертизу	ренный
строительство и жилищно-коммунальног о хозяйства жилищно-коммунального хозяйства уметь осуществлять техническую экспертизу технические комплексы в срок, работ в о	ЗИР
жилищно-коммунальног строительства жилищно-коммунального хозяйства уметь осуществлять Применять современные Выполнение работ техническую экспертизу технические комплексы в срок, работ в с	имах
о хозяйства жилищно-коммунального хозяйства уметь осуществлять Применять современные Выполнение работ техническую экспертизу технические комплексы в срок, работ в с	
хозяйства уметь осуществлять Применять современные Выполнение работ Невыпол- техническую экспертизу технические комплексы в срок, работ в с	
уметь осуществлять Применять современные Выполнение работ Невыпол техническую экспертизу технические комплексы в срок, работ в с	
техническую экспертизу технические комплексы в срок, работ в	
	нение
проектов и авторский соответствующие предусмотренный предусмотр	
надзор за соблюдением требованиям законом в рабочих в рабоч	ЧИХ
проектных решений в Российской Федерации «Об программах програм	имах
строительстве охране окружающей среды»	
владеть навыками по Знаниями по применению Выполнение работ Невыпол	
сбору и информации о технических в срок, работ в с	
систематизацией разработках в области предусмотренный предусмот	
информационных проектирования систем в рабочих в рабоч	
документов и исходных водоснабжения и программах програм	
данных для водоотведения в сроительстве	1 мах
проектирования сетей	имах
водоснабжения и	имах
водоотведения	имах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 1, 2, 3 семестре для очной формы обучения, 2, 3, 4 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
УК-2	знать организационно-правовые документы руководителя проектирования	Опрос	Выполнение задания на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь управлять и контролировать проект на всех этапах его жизненного цикла	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть правилами оформления документов на проектную деятельность	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
УК-3	знать требования предъявляемые заказчиком к проектной организации и грамотно руководить работой команды	Опрос	Выполнение задания на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь вырабатывать командную стратегию для достижения	Решение стандартных	Продемонстрирова н верный ход	Задачи не решены

	поставленной цели	практических задач	решения в	
			большинстве задач	
	владеть нормативной базой	Решение прикладных	Продемонстрирова	Задачи не решены
	технической документацией для	задач в конкретной	н верный ход	
	достижения необходимого	предметной области	решения в	
	положительного результата в		большинстве задач	
	управлении командой			
ОПК-4	знать разделы проектной	Опрос	Выполнение	Выполнение
	документации, способы оценки	•	задания на	менее 70%
	результатов проектной		70-100%	
	деятельности			
	уметь грамотно применять в	Решение	Продемонстрирова	Задачи не решены
	проектах новые технологические	стандартных	н верный ход	, , <u>1</u>
	схемы и оборудование	практических задач	решения в	
	1500		большинстве задач	
	владеть нормативными и	Решение прикладных	Продемонстрирова	Задачи не решены
	правовыми актами в области	задач в конкретной	н верный ход	
	строительства сетей и	предметной области	решения в	
	сооружений водоснабжения и	предменной солисти	большинстве задач	
	водоотведения в		о отгранительно отда т	
	жилищно-коммунальном			
	хозяйстве и строительной			
	индустрии			
ОПК-5	знать нормативные и правовые	Опрос	Выполнение	Выполнение
OHK-3	документы по организации	Olipoc	задания на	менее 70%
	проектно-изыскательских в		70-100%	MCHCC 7070
	области строительство и		70-10070	
	жилищно-коммунального			
	хозяйства			
		Решение	Пестомомотельного	20 20222 220 4022222
	уметь осуществлять		Продемонстрирова	задачи не решены
	техническую экспертизу	стандартных	н верный ход	
	проектов и авторский надзор за	практических задач	решения в	
	соблюдением проектных		большинстве задач	
	решений в строительстве	D.		2
	владеть навыками по сбору и	Решение прикладных	Продемонстрирова	Задачи не решены
	систематизацией	задач в конкретной	н верный ход	
	информационных документов и	предметной области	решения в	
	исходных данных для		большинстве задач	
	проектирования сетей			
	водоснабжения и водоотведения			

- 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)
 - **7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию** Не разрабатываются
 - **7.2.2** Примерный перечень заданий для решения стандартных задач Не разрабатываются
 - **7.2.3** Примерный перечень заданий для решения прикладных задач Не разрабатываются

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

1.Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и водоотведения

- 2. Стадии проектной документации
- 3. Основные положения при выполнении проектной документации
- 4.Выбор оптимальных решений при проектировании систем водоснабжения и водоотведения
- 5.Типовые серии и типовые проектные решения, применяемые при проектировании систем водоснабжения и водоотведения
- 6.Какие нормативные документы должны применяться при выполнении проектов систем водоснабжения и водоотведения
- 7.Задачи руководителя проекта по организации проектной деятельности
- 8. Для чего необходимо в проектах выполнять технико-экономические разделы. Для чего необходимо предусматривать контроль качества проектной документации
- 9.Назначение, экспертиза проектной документации. Какие экспертизы проектной документации бывают
- 10. Законы Российской Федерации по защите окружающей среды. Какие требования предъявляются к очищенным стокам при сбросе их в открытые источники
- 11.Какие разделы должны быть отражены при выполнении проектной документации в стадии «Проект(Π)»
- 12. Какие разделы должны быть отражены при выполнении проектной документации в стадии «Рабочая документация(РД)»»

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

При проведении устного зачёта обучающемуся предоставляется 20 минут на подготовку. С зачета снимается материал тех коллоквиумов, которые обучающийся выполнил в течение семестра на «хорошо» и «отлично».

Во время проведения зачета обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, а также вычислительной техникой, материалами практических работ и патентными материалами, которые анализировали и обобщали в семестре.

Если магистрант в течение семестра обобщил обзорный материал, сделал свои верные умозаключения и направил в журнал для публикации, материал может быть зачтён без устного ответа по билету.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Права и обязанности руководителя проекта	УК-2, УК-3, ОПК- 4, ОПК-5	Решение индивидуальных задач, защита реферата, требования к практическим работам
2	Повышение качества	УК-2, УК-3,	Решение

	проектно-сметной документации	ОПК- 4, ОПК-5	индивидуальных задач, защита реферата, требования к практическим работам
3	Требования к руководителю проектной организацию и ГИПу	УК-2, УК-3, ОПК- 4, ОПК-5	Решение индивидуальных задач, защита реферата, требования к практическим работам
4	Особенности проектирования некоторых объектов социально-бытового назначения	УК-2, УК-3, ОПК- 4, ОПК-5	Решение индивидуальных задач, защита реферата, требования к практическим работам
5	Особенности проектирования и применения новых технологий обеспечивающие охрану окружающей среды	УК-2, УК-3, ОПК- 4, ОПК-5	Решение индивидуальных задач, защита реферата, требования к практическим работам
6	Обсуждение проектов, их защита и презентация	УК-2, УК-3, ОПК- 4, ОПК-5	Решение индивидуальных задач, защита реферата, требования к практическим работам
7	Экологические требования в проектах	УК-2, УК-3, ОПК- 4, ОПК-5	Решение индивидуальных задач, защита реферата, требования к практическим работам
8	Основы технико-экономического анализа в проектной деятельности	УК-2, УК-3, ОПК- 4, ОПК-5	Решение индивидуальных задач, защита реферата, требования к практическим работам
9	Государственный контроль в области использования водных ресурсов и защиты их от загрязнения	УК-2, УК-3, ОПК- 4, ОПК-5	Решение индивидуальных задач, защита реферата, требования к практическим работам
10	Экологическая экспертиза проектной деятельности	УК-2, УК-3, ОПК- 4, ОПК-5	Решение индивидуальных задач, защита реферата, требования к практическим работам

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Защита практических работ осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 10 мин.

Решение стандартных задач осуществляется с использованием выданных задач на бумажном носителе и использовании компьютера. Время

решения задач 20 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется с использованием выданных задач на бумажном носителе с использованием компьютерных прикладных программ. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Волкова Л. В. Организация проектных работ в строительстве, управление ими и их планирование : Учебное пособие / Волкова Л. В. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 119 с. ISBN 978-5-9227-0491-5. URL: http://www.iprbookshop.ru/30009.html.
- 2. Ким Хелдман. Управление проектами. Быстрый старт / Ким Хелдман. Москва: ДМК Пресс, 2014. 352 с. ISBN 9785-97060-061-0. URL: http://www.iprbookshop.ru/7640.html.
- 3. Шкляев А. Е. Управление проектами в строительном холдинге : Монография / Шкляев А. Е. Москва : Палеотип, 2011. 148 с. ISBN 978-5-94727-627-5. URL: http://www.iprbookshop.ru/10256.html.
- 4. Лукманова И. Г. Управление проектами : Учебное пособие / Лукманова И. Г. Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 172 с. ISBN 978-5-7264-0752-4.

URL: http://www.iprbookshop.ru/20044.html.

5. Аньшин В. М. Управление проектами : фундаментальный курс; учебник / В.М. Аньшин; А.В. Алешин; К.А. Багратиони. - Москва : Издательский дом Государственного университета Высшей школы экономики, 2013. - 624 с. - (Учебники Высшей школы экономики). - ISBN 978-5-7598-0868-8.URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227270.

Нормативная литература

- 1. О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 (с изм. на 10.12.2014г.). http://docs.cntd.ru/document/902087949.
- 2. СП 31.13330.2012. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редак-ция СНиП 2.04.02-84*. Введ. 01.01.2013. -М: Минрегион России, 2012. -153 с. http://docs.cntd.ru/document/1200093820.
- 3. СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (с Поправкой, с Изменением N 1) http://docs.cntd.ru/document/456054201.
 - 4. СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения. СНи Π

- 2.04.03-85 (с Изменением N 1) http://docs.cntd.ru/document/554820821
- 5. СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96 http://docs.cntd.ru/document/456045544/
- 6. СП 131.13330.2018 "СНиП 23-01-99* Строительная климатология" http://docs.cntd.ru/document/554402860/
- 7. ГОСТ 2.105-95 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам (с Изменением N 1, с Поправками) http://docs.cntd.ru/document/1200001260
- 8. ГОСТ 2.109-73 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Основные требования к чертежам (с Изменениями N 1-11) http://docs.cntd.ru/document/1200001992/
- 9. ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации (с Поправкой) http://docs.cntd.ru/document/1200104690
- 10. ГОСТ 21.601-2011 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации http://docs.cntd.ru/document/1200095704/
- 11. ГОСТ 21.704-2011 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации наружных сетей водоснабжения и канализации (Издание с Изменением N 1) http://docs.cntd.ru/document/1200095705
- 12. ГОСТ 21.206-2012 Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные обозначения трубопроводов http://docs.cntd.ru/document/1200102518/
- 13. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». http://docs.cntd.ru/document/1200071153. (СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования http://docs.cntd.ru/document/566249684)
- 14. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружный противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».
- 15. Общесоюзный каталог типовых проектов и типовых проектных решений санитарно-технических систем и сооружений. Сб. каталожных листов 2.901-86. Водоснабжение, т. 1, 2, 3.
- 16. Федеральный закон «По охране окружающей среды» от 10.01.2001 №7-ФЗ Об охране окружающей среды (с изменениями на 8 декабря 2020 года) http://docs.cntd.ru/document/901808297/
- 17. Федеральный закон «Об экологической экспертизе» Об экологической экспертизе (с изменениями на 8 декабря 2020 года) http://docs.cntd.ru/document/9014668
- 18. Земельный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 15 октября 2020 года) http://docs.cntd.ru/document/744100004
- 19. Водный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 8 декабря 2020 года) http://docs.cntd.ru/document/901982862/

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Лицензионное программное обеспечение

OppenOffice

AutoCAD

Свободное ПО

LibreOffice

Ресурсы информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.edu.ru/ Образовательный портал ВГТУ

Skype

Moodle

Информационные справочные системы

http://docs.

Современные профессиональные базы данных

http://www.gostrf.com/ типовые проекты

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 1. Использование электронной и информационно-образовательной среды университета
- 2. Применение средств мультимедиа при проведении лекций и практических занятий для визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций
 - 3. Оформление индивидуальных заданий (рефератов)
- 4. Автоматизация поиска информации посредством использования справочных систем
- 5. Организация взаимодействия со студентами с помощью электронной почты

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Проектная деятельность» проводятся практические занятия.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная
	подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом, зачетом, зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.

Лист регистрации изменений

			Подпись
3.4		Дата	заведующего
No	Перечень вносимых изменений	внесения	кафедрой,
Π/Π		изменений	ответственной за
			реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.2 в	30.08.2018	
	части состава используемого		Bhal
	лицензионного программного		10/)22
	обеспечения, современных		Бабкин В.Ф
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных		
	систем		
2	Актуализирован раздел 8.3 в	31.08.2019	
	части состава используемого		Bharl
	лицензионного программного		
	обеспечения, современных		Бабкин В.Ф
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных		
	систем		
3	Актуализированы разделы:	31.08.2020	
	8.1 в части состава учебной		
	литературы, необходимой для		ignity .
	освоения дисциплины		Гармонов К.В.
	8.2 в части состава		•
	используемого лицензионного		
	программного обеспечения,		
	современных профессиональных		
	баз данных и справочных		
	информационных систем		