МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Инженерная подготовка и благоустройство территорий»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль «Городское строительство и хозяйство»

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения <u>4 года</u> / 4 года и 11 м

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Автор программы

/Бурак Е.Э./

Заведующий кафедрой Жилищно-коммунального хозяйства

/Драпалюк Н.А./

Руководитель ОПОП

/Воробьева Ю.А./

Воронеж 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Целью дисциплины является подготовка будущих специалистов для практической деятельности, связанной с современными и перспективными приемами и технологиями инженерной подготовки и благоустройства городских территорий в процессе строительства и реконструкции населенных мест.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- 1.2.1. Получение комплекса основополагающих знаний в области:
- инженерного благоустройства и оборудования населенных мест;
- основных задач инженерного анализа и планирования при формировании территорий различного функционального назначения;
- количественных и качественных показателей инженерной инфраструктуры и внешнего благоустройства градостроительных объектов и зависимости их от изменения социально экономических и функциональных программ развития населенных мест.
- 1.2.2. Развитие профессиональных навыков и творческого подхода в градостроительном проектировании на различных проектных стадиях в части инженерного благоустройства населенных мест с учетом градостроительных требований и охраны окружающей среды.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Инженерная подготовка и благоустройство территорий» относится к дисциплинам вариативной части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Инженерная подготовка и благоустройство территорий» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-2 - способен к организации, планированию, выполнению работ по разработке технической документации на строительство, реконструкцию, ремонт объектов градостроительной деятельности

ПК-5 - способен организовывать и управлять производством работ по благоустройству и озеленению территорий, ее охране и защите.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-2	Знать особенности научно-технической информации инженерной подготовки и благоустройства различных объектов, структуру нормативно-технической документации
	Уметь планировать и выполнять работы по разра- ботке проектной документации по инженерной подготовке и благоустройству объекта

	Владеть навыками оценки градостроительной до- кументации, включающей разделы по инженерной подготовке и благоустройству городских террито- рий
ПК-5	Знать методы организации производства работ по благоустройству и озеленению территорий
	Уметь осуществлять контроль и обеспечивать правильность выполнения производственных заданий
	Владеть навыками разработки мероприятий по охране территорий

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Инженерная подготовка и благоустройство территорий» составляет 6 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий очная форма обучения

o mun popula ooy temin				
Duran magnaŭ pagaza	Всего	Семе	стры	
Виды учебной работы	часов	5	6	
Аудиторные занятия (всего)	108	54	54	
В том числе:				
Лекции	36	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	72	36	36	
Самостоятельная работа	45	27	18	
Курсовой проект	+		+	
Курсовая работа	+	+		
Часы на контроль	63	27	36	
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+	+	
Общая трудоемкость:				
академические часы	216	108	108	
зач.ед.	6	3	3	

заочная форма обучения

Duran varabyağ nabazyı	Всего	Семе	стры
ом числе: кции актические занятия (ПЗ) мостоятельная работа осовой проект осовая работа сы на контроль	часов	6	7
Аудиторные занятия (всего)	24	16	8
В том числе:			
Лекции	12	8	4
Практические занятия (ПЗ)	12	8	4
Самостоятельная работа	174	83	91
Курсовой проект	+		+
Курсовая работа	+	+	
Часы на контроль	18	9	9
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+	+

Общая трудоемкость:			
академические часы	216	108	108
зач.ед.	6	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего,
1	Вертикальная планировка территорий населенных мест	Содержание курса и его связь с другими дисциплинами. Понятие комплексного благоустройства территорий и его инженерная составляющая. Основные задачи вертикальной планировки при благоустройстве городских территорий различного функционального назначения. Методы вертикальной планировки. Объемы земляных работ и баланс земляных масс. Вертикальная планировка сложного рельефа.	6	12	8	26
2	Организация поверхностного водоотвода. Защита городских территорий от затопления и подтопления	Основные задачи организации поверхностного водоотвода. Влияние системы водоотвода на уровень благоустройства территорий. Основные факторы избыточного увлажнения застраиваемых и реконструируемых территорий. Виды затопления и подтопления территорий. Методы защиты от подтопления и затопления. Конструкции дренажей.	6	12	8	26
3	Инженерное оборудование городских территорий	Основные задачи и принципы формирования систем инженерного оборудования на городских территориях. Классификация систем инженерного оборудования. Общие принципы размещения и способы прокладки подземных сетей на городских территориях различного функционального назначения	6	12	8	26
4	Организация транспортного и пешеходного движения при благоустройстве межмагистральных территорий. Освещение городских территорий	Основные задачи благоустройства при организации движения транспорта и пешеходов. Системы транспортных и пешеходных связей. Классификационные схемы планировки внутриквартальных проездов. Организация проездов к объектам застройки. Планировочные параметры проездов и пешеходных связей. Технические нормы проектирования. Основные задачи освещения города.	6	12	8	26
5	Благоустройство территорий различного назначения	Основные задачи при благоустройстве территорий объектов различного функциоального назначения. Нормативные требования, предъявляемые при проектировани комфортной городской среды.	6	12	8	26
6	Санитарное благоустройство городских территорий	Городская система санитарной очистки территории. Принципы организации, структура. Классификация городских отходов. Состав, нормы накопления. Сбор, транспортировка и обезвреживание отходов производства и потребления.	6	12	5	23

Итого	36	72	45	153	١

заочная форма обучения

		заочная форма обучения				
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Вертикальная планировка территорий населенных мест	Содержание курса и его связь с другими дисциплинами. Понятие комплексного благоустройства территорий и его инженерная составляющая. Основные задачи вертикальной планировки при благоустройстве городских территорий различного функционального назначения. Методы вертикальной планировки. Объемы земляных работ и баланс земляных масс. Вертикальная планировка сложного рельефа.	2	2	29	33
2	водоотвода. Защита город-	Основные задачи организации поверхностного водоотвода. Влияние системы водоотвода на уровень благоустройства территорий. Основные факторы избыточного увлажнения застраиваемых и реконструируемых территорий. Виды затопления и подтопления территорий. Методы защиты от подтопления и затопления. Конструкции дренажей.	2	2	29	33
3	Инженерное оборудование городских территорий	Основные задачи и принципы формирования систем инженерного оборудования на городских территориях. Классификация систем инженерного оборудования. Общие принципы размещения и способы прокладки подземных сетей на городских территориях различного функционального назначения	2	2	29	33
4	пешеходного движения при благоустройстве межмагистральных территорий. Осве-	Основные задачи благоустройства при организации движения транспорта и пешеходов. Системы транспортных и пешеходных связей. Классификационные схемы планировки внутриквартальных проездов. Организация проездов к объектам застройки. Планировочные параметры проездов и пешеходных связей. Технические нормы проектирования. Основные задачи освещения города.	2	2	29	33
5	Благоустройство территорий различного назначения	Основные задачи при благоустройстве территорий объектов различного функциоального назначения. Нормативные требования, предъявляемые при проектировани комфортной городской среды.	2	2	29	33
6	Санитарное благоустройство городских территорий	Городская система санитарной очистки территории. Принципы организации, структура. Классификация городских отходов. Состав, нормы накопления. Сбор, транспортировка и обезвреживание отходов производства и потребления.	2	2	29	33
		Итого	12	12	174	198

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 предусматривает выполнение курсового проекта в 6 семестре для очной формы обучения.

Примерная тематика курсового проекта: «Инженерная подготовка жилых территорий».

Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта:

- организация рельефа территории жилой группы методом проектных горизонталей;
- картограмма земляных работ и расчет объемов земляных работ.

Курсовой проект включат в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 5 семестре для очной формы обучения.

Примерная тематика курсовой работы: «Благоустройство территории жилой группы».

Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:

- транспортно-пешеходные коммуникации на территории жилой группы;
- площадки различного назначения;
- покрытия транспортно-пешеходных коммуникаций, площадок и других территорий;
 - малые архитектурные формы.

Курсовая работа включат в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

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
ПК-2	Знать особенности научно-технической информации инженерной подготовки и благоустройства различных объектов, структуру нормативно-технической документации	знание учебного материала и использование учебного материала в процессе выполнения заданий	Выполнение заданий в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение заданий в срок, предусмотренный в рабочих программах

	Уметь планировать и выполнять работы по разработы по разработке проектной документации по инженерной подготовке и благоустройству объекта	умение использовать по- лученные знания в процессе выполнения учебных работ	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть навыками оценки градостроительной документации, включающей разделы по инженерной подготовке и благоустройству городских территорий	применение полученных знаний и умений в рамках конкретных учебных заданий	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-5	Знать методы организации производства работ по благоустройству и озеленению территорий	знание учебного материала и использование учебного материала в процессе выполнения заданий	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь осуществлять контроль и обеспечивать правильность выполнения производственных заданий	умение использовать полученные знания в процессе выполнения учебных работ	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть навыками разра- ботки мероприятий по ох- ране территорий	применение полученных знаний и умений в рамках конкретных учебных заданий	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 5, 6 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

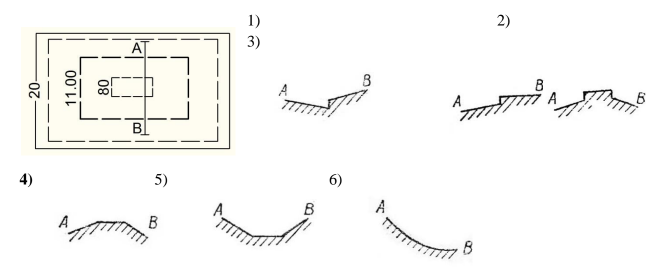
Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ПК-2	Знать особенности на-	Тест	Выполнение		Выполнение	В тесте
	учно-технической ин-		теста на 90-	теста на 80-	теста на 70-	менее 70%
	формации инженерной		100%	90%	80%	правильных
	подготовки и благоуст-					ответов
	ройства различных объ-					
	ектов, структуру норма-					
	тивно-технической до-					
	кументации					
	Уметь планировать и	Решение	Задачи ре-	Продемонстр	Продемонстр	Задачи не
	выполнять работы по	стандартных	шены в	ирован вер-	ирован вер-	решены
	разработке проектной	практических	полном	ный ход ре-	ный ход ре-	
	документации по инже-	задач	объеме и	шения всех,	шения в	
	нерной подготовке и		получены	но не полу-	большинстве	
	благоустройству объекта		верные от-	чен верный	задач	
			веты	ответ во всех		
				задачах		
	Владеть навыками	Решение	Задачи ре-	Продемонстр	Продемонстр	Задачи не
	оценки градостроитель-	прикладных	шены в	ирован вер-	ирован вер-	решены
	ной документации,	задач в кон-	полном	ный ход ре-	ный ход ре-	
		кретной	объеме и	шения всех,	шения в	
	инженерной подготовке	предметной	получены	но не полу-	большинстве	

	и благоустройству го-	области	верные от-	чен верный	задач	
	родских территорий		веты	ответ во всех		
				задачах		
ПК-5	Знать методы организации производства работ по благоустройству и озеленению территорий	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь осуществлять контроль и обеспечивать правильность выполнения производственных заданий	Решение стандартных практических задач	Задачи ре- шены в полном объеме и получены верные от- веты	Продемонстр ирован вер- ный ход ре- шения всех, но не полу- чен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован вер- ный ход ре- шения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками разработки мероприятий по охране территорий	Решение прикладных задач в кон- кретной предметной области	Задачи ре- шены в полном объеме и получены верные от- веты	Продемонстр ирован вер- ный ход ре- шения всех, но не полу- чен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован вер- ный ход ре- шения в большинстве задач	Задачи не решены

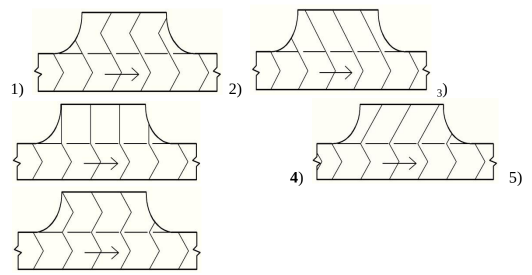
7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

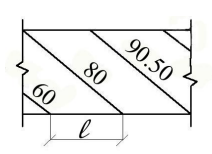
1. Какая форма планируемой поверхности изображена на данном плане с помощью проектных горизонталей:



- **2.** Максимальный продольный уклон для магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения составляет: 1) 30‰; 2) 40‰; 3) 50‰; 4) 60‰; 5) 70‰
- **3.** Минимально допустимое расстояние от края площадки для игр детей младшего и среднего возраста до окон жилых зданий: 1) 5 м; 2) 10 м; 3) 15 м; 4) 20 м; 5) 25 м.
- **4.** Второстепенный однополосный проезд имеет, в основном, поверхность: **1**) односкатную; 2) многоскатную; 3) безуклонную; 4) двускатную; 5) четырехскатную.
- 5. Какой из вариантов проектирования поверхности автостоянки правильный:



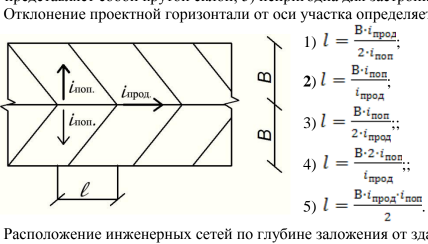
6. На рисунке расстояние l называется:



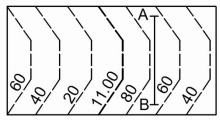
- 1) расстоянием проектных горизонталей;
- 2) заложением проектных горизонталей;
- 3) шагом проектных горизонталей;
- 4) крутизной проектных горизонталей;
- 5) уклоном проектных горизонталей.
- 7. Непараллельность проектных горизонталей на плане говорит о том, что проектная поверхность: 1) имеет пере-

пад высот; 2) имеет постоянные значения уклонов; 3) имеет переменные значения уклонов; 4) представляет собой крутой склон; 5) непригодна для застройки.

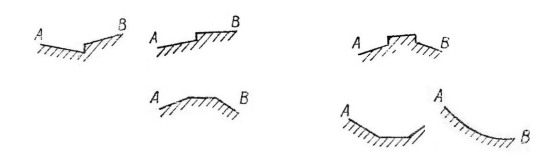
8. Отклонение проектной горизонтали от оси участка определяется по формуле...



- 9. Расположение инженерных сетей по глубине заложения от здания к оси улицы:
- 1) силовые кабели, теплопровод, слаботочные, телефонная связь, водопровод, канализация;
- 2) водопровод, канализация, слаботочные, телефонная связь, силовые кабели, теплопровод, газопровод;
- 3) канализация, слаботочные, силовые кабели, теплопровод, газопровод, телефонная связь, водопровод;
- 4) газопровод, канализация, силовые кабели, слаботочные, теплопровод, газопровод, телефонная связь, водопровод;



- 5) слаботочные, телефонная связь, силовые кабели, газопровод, теплопровод, водопровод, канализация.
- 10. Какая форма планируемой поверхности изображена на данном плане с помощью проектных горизонталей:



7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

Задача №1. Изобразить проектными горизонталями заданную поверхность.

Задача №2. Нахождение проектной отметки точки, расположенной на отрезке прямой.

Задача №3. Градуирование прямой.

Задача №4. Найти отметку точки, лежащей на красной линии квартала.

Задача №5. Уравновешивание отметки угла квартала.

Задача №6. Построить проектные горизонтали на наклонной площадке по отметкам контура графически.

Задача №7. Построить проектные горизонтали на наклонной площадке аналитически.

Задача №8. Построить проектные горизонтали на участке улицы.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Задача №1. Проектирование сопряжения планируемого участка с существующей поверхностью (проектирование откоса).

Задача №2. Выполнить вертикальную планировку улицы, не имеющей продольного уклона.

Задача №3. Выполнить вертикальную планировку примыкания основного проезда к магистральной улице.

Задача №4. Выполнить вертикальную планировку пересечения улиц.

Задача № 5. Выполнить высотную привязку здания с переменной высотой цоколя.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету Не предусмотрено учебным планом

7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Понятие комплексного инженерного благоустройства городских территорий. Основные задачи вертикальной планировки городских территорий. Вертикальная планировка городской территории, территорий микрорайонов и жилых групп.
- 2. Атмосферные осадки: характеристика, расчетные параметры. Формирование поверхностного стока и его организация.
- 3. Системы и схемы отвода поверхностных вод с городских территорий: классификация, состав, принципы проектирования и функционирования.

Виды сетей дождевой канализации.

- 4. Виды сетей дождевой канализации. Принципы размещения водоприемных колодцев на городской водосточной сети. Очистка поверхностных вод.
- 5. Методы вертикальной планировки: основные отличия, область применения.
- 6. Затопление застраиваемых территорий: основные факторы затопления, методы защиты территорий.
- 7. Благоустройство территорий жилых групп: принципы организации дворового пространства и проектирования элементов благоустройства.
- 8. Методы вертикальной планировки: основные отличия, область применения.
- 9. Принципы размещения и способы прокладки подземных коммуникаций на городских территориях.
- 10. Защита городских территорий от подтопления с помощью дренажных систем: понятие дренажа, принцип действия, состав дренажных сетей, принципы прокладки.
- 11. Основные сведения о подземных водах. Физические свойства горных пород. Факторы подтопления городских территорий. Методы защиты городских территорий от подтопления.
- 12. Классификация дренажей, конструкции, условия применения. Расчетные схемы.
- 13. Противооползневые мероприятия.
- 14. Инженерное благоустройство оврагов.
- 15. Дорожные одежды, предъявляемые к ним требования, классификация, условия применения.
- 16. Улично-дорожная сеть города и система проездов в жилых зонах: категории улиц, дорог и проездов, расчетные параметры.

Задачи к экзаменационным билетам:

- 1. Построить проектные горизонтали на участке улиц. Построение выполнять в произвольном масштабе, шаг проектных горизонталей 0,2м.
- 2. Выполнить высотную привязку здания с переменной высотой цоколя. Шаг проектных горизонталей 0,2м.
- 3. Запроектировать проезды и площадки различного назначения на территории жилой группы.
- 4. Выполнить вертикальную планировку поверхности пересекающихся улиц методом проектных горизонталей. Шаг проектных горизонталей 0,2м.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1

баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.
 - 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.)

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Вертикальная планировка территорий населенных мест	ПК-2, ПК-5	Тест, курсовой проект, экзамен
2	Организация поверхностного водо- отвода. Защита городских террито- рий от затопления и подтопления	ПК-2, ПК-5	Тест, экзамен
3	Инженерное оборудование городских территорий	ПК-2, ПК-5	Тест, защита реферата, экзамен
4	Организация транспортного и пеше-ходного движения при благоустройстве межмагистральных территорий	ПК-2, ПК-5	Тест, курсовая работа, экзамен
5	Освещение городских территорий	ПК-2, ПК-5	Защита реферата, экза-мен
6	Санитарное благоустройство городских территорий	ПК-2, ПК-5	Курсовая работа, экзамен

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

Тестирование осуществляется с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

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

Защита курсовой работы и курсового проекта осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе и проекту, описанным в методических

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Корзун, Н. Л. Инженерные средства благоустройства городской среды [Электронный ресурс]: учебное пособие для практических занятий студентов специальностей 270100 «Архитектура», магистерской программы «Архитектура устойчивой среды обитания» 270100.68 (АУСм) / Н. Л. Корзун. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 157 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20407.html.

Заборщикова, Н. П. Инженерное благоустройство микрорайона [Электронный ресурс]: методические указания / Н. П. Заборщикова. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 47 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49948.html.

Карелин, Д. В. Технические рекомендации ресурсоэффективного инженерного благоустройства урбанизированных территорий. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. В. Карелин, О. О. Мурашко. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2013. — 65 с. — 978-5-7795-0630-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68850.html.

Карелин, Д. В. Градостроительное обоснование размещения объекта капитального строительства. Исчерпывающий перечень процедур благоустройства территорий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. В. Карелин, Н. А. Валяева, А. А. Шерстяков. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2017. — 101 с. — 978-5-7795-0823-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85884.html.

Орлов, Б. В. Управление стоком с территории мегаполиса (2-е издание) [Электронный ресурс]: монография / Б. В. Орлов, И. Г. Бойкова, В. В. Волшаник. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 288 с. — 978-5-7264-1079-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57104.html.

Казнов, С. Д. Вертикальная планировка городских территорий [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Д. Казнов, С. С. Казнов. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 91 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15979.html.

Котенко, И. А. Основные этапы планировки городских территорий [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Котенко. — Электрон. текстовые данные. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 59 с. — 978-5-9585-0458-9.

— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20446.html.

Зарубина, Л. П. Защита территорий и строительных площадок от подтопления грунтовыми водами [Электронный ресурс] / Л. П. Зарубина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2017. — 212 с. — 978-5-9729-0142-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68988.html.

Рыжанкова, Л. Н. Общие и специальные виды обустройства территорий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Н. Рыжанкова, Е. К. Синиченко. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский университет дружбы народов, 2011. — 240 с. — 978-5-209-03524-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11538.html.

Орлов, Е. В. Инженерное оборудование зданий и территорий [Электронный ресурс] : конспект лекций / Е. В. Орлов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 104 с. — 978-5-7264-0672-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20004.html.

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 ПО

LibreOffice

Ресурс информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://www.edu.ru/

Образовательный портал ВГТУ

Информационная справочная система

http://window.edu.ru https://wiki.cchgeu.ru/

Современные профессиональные базы данных

Electrik.info

Адрес ресурса: http://electrik.info/beginner.html Электротехника. Сайт об электротехнике

Адрес ресурса: https://electrono.ru

Журнал ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Адрес pecypca: https://www.booksite.ru/elektr/index.htm

Avtomotoklyb.ru — ремонт автомототехники, советы автолюбителям, автосамоделки, мотосамоделки

Адрес pecypca: http://avtomotoklyb.ru

Tehnari.ru.Технический форум

Адрес pecypca: https://www.tehnari.ru/ RC-aviation.ruРадиоуправляемые модели Адрес pecypca: http://rc-aviation.ru/mchertmod

Masteraero.ru Каталог чертежей Адрес ресурса: https://masteraero.ru

Старая техническая литература

Адрес pecypca: http://retrolib.narod.ru/book_e1.html

Журнал ЗОДЧИЙ

Адрес ресурса: http://tehne.com/node/5728 Stroitel.club. Сообщество строителей РФ Адрес ресурса: http://www.stroitel.club/ Floorplanner [планировка. 3-d архитектура] Адрес ресурса: https://floorplanner.com/

Стройпортал.ру

Адрес pecypca: https://www.stroyportal.ru/

РемТраст

Адрес pecypca: https://www.remtrust.ru/

Строительный портал — социальная сеть для строителей. «Мы Строители»

Адрес pecypca: http://stroitelnii-portal.ru/

Информационный портал «Транспортные системы городов и зон их влияния» http://www.waksman.ru/.

Официальный сайт АНО «Научно-исследовательский институт транспортно-строительного комплекса» http://www.niitsk.ru/.

Официальный сайт Института экономики транспорта и транспортной политики https://itetps.hse.ru/.

Официальный сайт OAO «Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта» https://www.niiat.ru/.

Официальный сайт OAO «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» http://www.vniizht.ru/.

Официальный сайт Государственной компании «Российские автомобильные дороги». https://russianhighways.ru/

Геоинформационный портал http://www.gisa.ru

Публичная кадастровая карта https://pkk5.rosreestr.ru

Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе свободного распространяемого ПО, используемого при осуществлении образовательного процесса

Microsoft Office Word 2013/2007

Microsoft Office Excel 2013/2007

Microsoft Office Power Point 2013/2007

Windows Professional 8.1 (7 и 8) Single Upgrade MVL A Each Academic (многопользовательская лицензия)

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются специализированные лекционные аудитории, оснащенные оборудованием для лекционных демонстраций и проектором, стационарным экраном; учебные аудитории, оснащенные необходимым оборудованием; компьютерный класс, с доступом в сеть «Интернет» и необходимым программ-

ным обеспечением; помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с выходом в сеть "Интернет"; библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам библиотеки и доступом в электронную информационно-образовательную среду.

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

По дисциплине «Инженерная подготовка и благоустройство территорий» читаются лекции, проводятся практические занятия, выполняется курсовой проект, выполняется курсовая работа.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков проектирования раздела проектной документации на объект капитального строительства «Схема планировочной организации земельного участка». Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Методика выполнения курсового проекта изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсового проекта должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсового проекта, защитой курсового проекта.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы, защитой курсовой работы.

Вид учебных занятий	Деятельность студента	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.	
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	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому ус-	

работа	воения 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 экзаменом, экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1.	Актуализирован раздел	31.08.2019	Н.А. Драпалюк
	8.2 в части состава ис-		. 10
	пользуемого лицензи-		diff
	онного программного		
	обеспечения, современ-		
	ных профессиональных		
	баз данных и справочных		
	информационных систем		
2.	Актуализирован раздел	31.08.2020	
	8.2 в части состава ис-		Н.А. Драпалюк
	пользуемого лицензи-		
	онного программного		Life
	обеспечения, современ-		7 /
	ных профессиональных		
	баз данных и справочных		
	информационных систем		
3.	Актуализирован раздел	31.08.2021	
	8.2 в части состава ис-		Н.А. Драпалюк
	пользуемого лицензи-		
	онного программного		Life
	обеспечения, современ-		~ / /
	ных профессиональных		
	баз данных и справочных		
	информационных систем		