Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.О1.О4 «Инженерное обустройство территорий»

Код и направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) Ландшафтный дизайн

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Заочная

Год начала подготовки 2020

Факультет Агробизнеса

Выпускающая кафедра «Агрономия»

Кафедра-разработчик «Агрономия»

Объем дисциплины, ч. / з.е. <u>108/3</u>

Форма контроля (промежуточная Экзамен

аттестация)

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) «Инженерное обустройство территорий» в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «26» июля 2017 г. № 699;
- 2. Учебный план по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия направленность (профиль) «Ландшафтный дизайн» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 03 марта 2020 г. Протокол № 2. Период обучения: 2020-2025 гг.

Преподаватели-разработчики:

(nodnucs)

ассистент кафедры «Агрономия» Седова В.В.

заведующий кафедрой «Агрономия», к.с.-х.н., доцент Щукин С.В.

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Агрономия» 25 августа 2020 г. Протокол № 11.

Заведующий кафедрой

к.с.-х.н., доцент Щукин С.В.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методической комиссии факультета агробизнеса «27» августа 2020 г. Протокол № 11.

(подпись)

Председатель учебнометодической комиссии факультета (порпись)

к.с.-х.н., доцент Труфанов А.М.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Отдел комплектования библиотеки

Декан факультета агробизнеса

(подпись)

доцент, к.с.-х.н. Щукин С.В.

Фамилия И.О.

к.с.-х.н., доцент Ваганова Н.В.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1 Цель и задачи освоения дисциплины	5
2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	6
2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.1.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников	6
2.1.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	я 7
2.1.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения	7
3 Место дисциплины в структуре образовательной программы	8
4 Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости	8
(на одного обучающегося)	8
5 Содержание дисциплины	9
5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов	
и видов учебных занятий	9
5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	. 10
5.3 Практические занятия	.11
5.4 Примерная тематика курсовых проектов (работ)	. 11
б Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	. 12
работы обучающихся по дисциплине	. 12
6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	. 12
6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)	. 12
7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	. 17
аттестации обучающихся по дисциплине	. 17
7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	. 17
7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций	. 18
на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в	
процессе освоения образовательной программы	. 21
7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	. 21
7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (экзамена)	. 23
7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования	. 25
компетенций	. 25
8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	. 27
8.1 Основная учебная литература	. 27
8.2 Дополнительная учебная литература	. 27
9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	. 28
«Интернет»	. 28
9.1 Перечень электронно-библиотечных систем	. 28
9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	. 28
10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	. 29
11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	. 30
11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса	. 30
11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	. 30
11.3 Доступ к сети интернет	. 31
12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	. 32
12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	. 32
13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с	. 34
ограниченными возможностями здоровья	. 34
Приложения Приложение 1. Лист дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины Приложение 2 Аннотация рабочей программы дисциплины	

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Инженерное обустройство территорий» является развитие компетенций у обучающихся, направленных на знание методов осуществления мероприятий инженерной подготовки и анализа имеющихся инженерных сетей, производимых на всех стадиях ландшафтного проектирования;

Задачи:

- освоение методов благоустройства и озеленения населенных мест,
- технологии и методология агролесомелиорации,
- ведения лесного и садово-паркового хозяйства,
- проектирования и размещения сетей инженерного оборудования территорий

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций (ПКОС-17.1).

2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников, на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями.

В связи с отсутствием примерной основной образовательной программы, включенной в реестр ПООП, Академией в образовательную программу не включены обязательные профессиональные компетенции выпускников (ПКО) и (или) рекомендуемые профессиональные компетенции.

2.1.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство (в сфере рационального использования и сохранения агроландшафтов при производстве сельскохозяйственной продукции; контроля за состоянием окружающей среды и соблюдения экологических регламентов землепользования; агроэкологической оценки земель сельскохозяйственного назначения) а также в сфере почвенных, агрохимических, агроэкологических научных исследований и разработок экологически безопасных технологий производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв; агроэкологических моделей, почвенно-экологического нормирования

Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
13.017	Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709)

2.1.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

Of	Обобщённые трудовые функции Трудовые функции			I	
Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень (под- уровень) квалификации
В	Организация производства продукции растениеводства	6	Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства	B/01.6	6
			Организация испытаний селекционных достижений	B/02.6	6

2.1.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения

(ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения							
Код Содержание	Код и наименовані	ие индикатора достижения к	омпетенции				
компетенции компетенции	знать	уметь	владеть				
Код Содержание	Код и наименовани знать ПКОС-17.1: Организует коми ектов ландшафтной архитект - требования инженерной подготовки территории для целей строительства; - принципы и методы верти- кальной планировки террито- рии; - основные принципы трасси- рования и технико- экономические характеристи- ки линейных сооружений и сетей в городах и сельских населен- ных мест; - основные принципы озеле- нения и благоустройства населенных пунктов; - основные нормы проектиро- вания озелененных террито- рий;	ие индикатора достижения к уметь плекс работ по благоустрой	омпетенции владеть				

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Инженерное обустройство территорий» относится к части образовательной программы бакалавриата, формируемой участниками образовательных отношений.

4 Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)

Вид учебной работы	Всего	За 7 семестр
DIA y redicti pacorisi	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего		
$(\Pi e \kappa + \Pi a \delta + \Pi p + KCP)^*$	23,2	23,2
в том числе:		
Лекционные занятия (Лек)	8	8
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-
Практические занятия (Пр)	14	14
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	1,2	1,2
2. Самостоятельная работа, всего (СР + контроль)*	81,5	81,5
в том числе:	01,5	01,5
Самостоятельная работа при подготовке к устному опросу	-	-
Самостоятельная работа при подготовке к тестированию		-
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	5,7	5,7
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)	-	-
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, прак-	75,8	75,8
тическим занятиям)	75,6	75,0
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттеста-	3,3	3,3
ции, всего		3,5
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дис-	3,3	3,3
циплине (Кэ)*		3,3
Сдача зачета по дисциплине (К)*	-	-
Защита курсовой работы (проекта) (К)*	-	-
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	108	108
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	3	3

5 Содержание дисциплины

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

za .	Наименование и содержа-	Фор- миру-	В	иды учеб	бной рабо	ты и их	трудоемь	сость, час	СЫ
№ раздела	ние раздела дисциплины (перечень дидактических	емые компе-		нтактная дении уч				оятель- абота	2F0
S.	единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)		Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Кон- троль	Всего
1	Понятие об инженерном обустройстве территорий. (Вопросы инженерного обустройства территории в градостроительной документации. Градостроительный анализ территорий)	ПКОС- 17	1	-	2	0,2	12		15,2
2	Инженерная организация территории объектов ланд-шафтной архитектуры (Виды работ по инженерной подготовке территорий. Способы освоения и окультуривания территорий)	ПКОС- 17	2	-	3	0,2	12		17,2
3	Инженерное оборудование объектов ландшафтной архитектуры (Общие принципы размещения инженерных объектов и сетей. Классификация систем инженерного оборудования)	ПКОС- 17	1		3	0,2	12		16,2
4	Санитарное благоустройство парковых территорий (Принципы организации и структура санитарной системы объектов ландшафтной архитектуры)	ПКОС- 17	1	-	2	0,2	12		15,2
5	Инженерное благоустройство естественных и искусственных водных элементов объектов ландшафтной архитектуры. (Нормы и правила инженерного обустройства естественных водоемов. Типы гидротехнических сооружений на объектах ландшафтной архитектуры их назначение и классификация.)	ПКОС- 17	2	-	2	0,2	15,8		20
6	Освещение объектов ланд- шафтной архитектуры. (Ос-	ПКОС- 17	1	-	2	0,2	12		15,2

ция: (экзамен) Итого по дисциплине (модулю):	17	8	14	1.2	75,8	5,7 5,7	9,0
Промежуточная аттеста-	ПКОС-					5.7	0.0
Курсовая работа (проект)							
новные задачи освещения населенных мест. Светотехнические понятия и величины)							

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и

формы контроля

№	No	Наименование		учебных зан (в часах)	Формы текущего кон-	
п/п	курса	раздела дисциплины	Л	ЛР	П3	троля успеваемости
1		Понятие об инженерном обустройстве территорий.	1	-	2	Кл ¹ , ЗПР
2		Инженерная организация территории объектов ландшафтной архитектуры	2	-	3	Кл, ЗПР
3		Инженерное оборудование объектов ланд- шафтной архитектуры	1	-	3	Кл, ТСп, ЗПР
4	4	Санитарное благо- устройство парковых территорий	1	-	2	Кл, ЗПР
5		Инженерное благо- устройство естествен- ных и искусственных водных элементов объ- ектов ландшафтной архитектуры.	2	-	2	Кл, ЗПР
6		Освещение объектов ландшафтной архитек- туры.	1	-	2	Кл, ЗПР
		ИТОГО:	8	-	14	

 1 ТСп — тестирование письменное, ЗПР — защита практических работ, Кл - коллоквиум

5.3 Практические занятия

№ п/п	№ курса	Наименова- ние раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Всего часов
1		Понятие об инженерном обустройстве территорий.	П.з №1 Процессы обеспечивающиеся средствами благоустройства и озеленения территорий	2
2		Инженерная организация территории объектов ландшафтной архитектуры	П.з №2 Методы и приемы изменения и улучшения физических свойств территории и ее защиты от неблагоприятных физико-геологических воздействий.	3
3		Инженерное оборудование объектов ланд-шафтной архи-тектуры	П.з №3 Составляющие системы инженерного благо- устройства территории. Инженерно-техническая ин- фраструктура объектов ландшафтной архитектуры. Схемы инженерного обеспечения поселений. ДТС как инженерное сооружение	3
4	4	Санитарное бла- гоустройство парковых терри- торий	П.з №4 Виды твердых бытовых отходов, фак-торы, влияющие на накопление ТБО, системы накопления ТБО. Требования к организации хозяйственных площадок на территориях объектов ландшафтной архитектуры.	2
5		Инженерное благоустройство естественных и искусственных водных элементов объектов ландшафтной архитектуры.	П.з №5 Типы гидротехнических сооружений и их устройство. Системы водоотведения и водоснабжения.	2
6		Освещение объектов ланд- шафтной архи- тектуры.	П.з. №6 Способы архитектурно-художественного освещения, размещение светильников. Декоративное освещение фонтанов.	2
			Итого:	14

5.4 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) не предусмотрены.

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

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Количество часов
1	2	3	4	
1		ном обустройстве тер-	Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче практических работ	6
2		риторий. Инженерная организация территории объектов ландшафтной	Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче практических работ	6
3	4	архитектуры Инженерное оборудо-	Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче практических работ	4 4
		шафтной архитекту- ры	Подготовка к тестированию	4
4			Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче практических работ	6
5		Инженерное благо-	Подготовка к устному опросу	8
		устройство естественных и искусственных водных элементов объектов ланд-шафтной архитектуры.	Подготовка к сдаче практических работ	7,8
6	1	1	Подготовка к устному опросу	6
		панциафтной архи-	Подготовка к сдаче практических работ	6
	Can		при подготовке к экзамену:	5,7
		ИТ	0Г0:	81,5

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине «Инженерное обустройство территории» обучающиеся могут воспользоваться следующими вопросами:

Вопросы для самостоятельного изучения:

- 1. В зависимости от чего берется толщина штриховой, штрихпунктирной тонкой и сплошной тонкой линии? Чему будет равна толщина линий, если толщина сплошной толстой основной линии взята 1,2 мм?
- 2. Каково основное назначение следующих линий: сплошной толстой основной, штриховой, штрихпунктирной тонкой, сплошной тонкой?
- 3. С проведения каких линий обычно начинают выполнять чертеж?

- 4. Чему равны длина штрихов и расстояние между ними в штриховых линиях? В штрихпунктирных тонких линиях?
- 5. Какие размеры имеет лист формата А4?
- 6. Сколько форматов А4 содержится в формате А3? В формате А2?
- 7. На каком расстоянии от краев листа проводят рамку?
- 8. Где на чертеже располагают основную надпись?
- 9. Какие сведения указывают в основной надписи на ученических чертежах?
- 10.В чем заключается отличие в проведении центровых линий для окружностей диаметром до 12 мм и более 12 мм?
- 11. Что означает на чертеже запись 5 : 1; 1 : 1; 2 : 1?
- 12. Если масштаб 1 : 2, то больше или меньше самого предмета будет его изображение на чертеже?
- 13. Какой будет величина изображения детали по отношению к ее величине, если масштаб 5 : 1?
- 14. Какую длину предмета надо указать на чертеже, если длина предмета 1250 мм, а масштаб изображения 1:10?
- 15. Допускается ли применять масштабы, не предусмотренные стандартом?
- 16. На основании чего судят о размерах детали, изображенной на чертеже?
- 17.В каких единицах выражают линейные размеры на машиностроительных чертежах (если единица измерения не обозначена)?
- 18. Как по отношению к размерной линии располагают размерное число?
- 19. Какое расстояние оставляют между контуром изображения и размерной линией? Между параллельными размерными линиями?
- 20. Как понимать знак Ø, поставленный перед размерным числом?
- 21. Что означает знак R, нанесенный перед размерным числом?
- 22.С какой стороны следует читать размерное число, проставленное у вертикальной размерной линии?
- 23. Что означают числа со знаком плюс или минус, проставленные после размерного числа, например 36+0,2?
- 24. Какими правилами можно воспользоваться для проверки правильности расположения обозначения шероховатости при различном положении линий, изображающих обозначаемые поверхности?
- 25. Что называют анализом графического состава изображений?
- 26. Для чего нужен анализ графического состава изображений?
- 27. Какими линиями выполняют вспомогательные построения?
- 28. Что называется проецированием?
- 29. Что называется проекцией?
- 30. Какие аксонометрические проекции Вам известны?
- 31. Какими фигурами изображаются во фронтальной диметрической проекции окружности, расположенные на плоскостях, перпендикулярных осям х и у?
- 32. Искажается ли во фронтальной диметрической проекции окружность, если ее плоскость перпендикулярна оси у?

- 33. При изображении каких деталей удобно применять фронтальную диметрическую проекцию?
- 34. Какими фигурами изображаются в изометрической проекции окружности, расположенные на плоскостях, перпендикулярных осям x, y, z?
- 35.В чем отличие технического рисунка от аксонометрической проекции?
- 36. Как располагают оси при выполнении технических рисунков?
- 37. Каковы правила штриховки технических рисунков с целью выявления объема предмета?
- 38. Как располагают выносные и размерные линии при нанесении размеров на аксонометрических проекциях?
- 39.Как по отношению к плоскости проекций направлены проецирующие лучи при прямоугольном проецировании?
- 40. Что является проекцией точки?
- 41. При каком условии ребро предмета проецируется в точку и при каком в натуральную величину?
- 42. Будет ли ребро предмета, наклонно расположенное по отношению к плоскости проекций, изображаться в натуральную величину?
- 43. При каком условии грань предмета проецируется в линию и при каком в натуральную величину?
- 44. Как обозначают точки и их проекции на чертеже?
- 45. Как называются плоскости проекций П1, П2, П3?
- 46. Как располагаются плоскости проекций одна относительно другой?
- 47. Что называют комплексным чертежом?
- 48. Как называют проекции, полученные на плоскостях П1, П2, П3?
- 49. Как располагают проекции на чертеже?
- 50. Что означает «проекционная связь»?
- 51. Какое изображение на чертеже принято за исходное (основное)? В каком положении изображают на нем предмет?
- 52. Для чего служит «вспомогательная прямая»? Под каким углом ее проводят?
- 53. Как строят чертеж предмета в трех проекциях?
- 54. Какую форму имеют проекции куба и прямоугольного параллелепипела?
- 55. Что означают тонкие пересекающиеся линии на проекции предмета?
- 56. Какую форму имеют проекции правильной треугольной и шестиугольной призм, правильной четырехугольной пирамиды?
- 57.Сколькими и какими размерами определяется величина цилиндра, конуса, куба, параллелепипеда, правильных треугольной и шестиугольной призм, правильной четырехугольной пирамиды, шара, тора?
- 58.Для каких геометрических тел при наличии размеров можно ограничиться одной проекцией?
- 59.У какого геометрического тела все проекции одинаковы?
- 60. Чем эскиз отличается от чертежа?
- 61. На какие этапы делится работа по составлению эскиза?

- 62. Чем руководствуются при выборе положения детали для зарисовки главного вида?
- 63. Каков порядок зарисовки изображений детали?
- 64. Как определить, где и какие размеры нанести на эскизе?
- 65. Какое изображение называют сечением?
- 66. Для чего применяют сечения?
- 67. Как подразделяются сечения в зависимости от их расположения на чертеже?
- 68. Линиями какой толщины обводят контур наложенного и вынесенного сечения?
- 69. Как и для чего штрихуют сечения?
- 70.Показывают ли в сечении то, что расположено за секущей плоскостью?
- 71.В каких случаях сечение сопровождают надписью? Какие буквы используют для этого?
- 72. Как изображают линию сечения? Каково начертание разомкнутой линии?
- 73. Как показывают в сечении контур отверстия, если секущая плоскость проходит через ось тела вращения?
- 74. Как обозначают несколько одинаковых сечений, относящихся к одному предмету?
- 75. Где по отношению к обозначению сечения указывают символ "О при выполнении сечения с поворотом?
- 76. Для чего применяют на чертежах разрезы?
- 77. Какие изображения называют разрезами?
- 78. Как изменится изображение, если вместо вида детали дать ее разрез?
- 79. Изменятся ли виды сверху и слева, если главный вид заменить разрезом?
- 80. Какой разрез называют простым?
- 81.В зависимости от чего разрезы делятся на вертикальные, горизонтальные и наклонные?
- 82. Какой разрез называют фронтальным?
- 83. Какой разрез называют профильным?
- 84. Какой разрез называют горизонтальным?
- 85. Какой разрез называют наклонным?
- 86. Какой разрез называют продольным и какой поперечным?
- 87.В каких случаях рекомендуется соединять часть вида и часть разреза?
- 88. Какой линией разделяют часть вида и часть разреза?
- 89.В каких случаях рекомендуется соединять половину вида и половину разреза?
- 90. Какой линией разделяют половину вида и половину разреза?
- 91. Нужно ли показывать на половине вида внутренние очертания предмета? и почему?
- 92.В чем особенность нанесения размеров на изображении, состоящем из половины вида и половины разреза?
- 93. Какой разрез называют местным?
- 94. Когда применяют местный разрез?

- 95. Какой линией ограничивают местный разрез? Допустимо ли совпадение этой линии с другими линиями чертежа?
- 96. Как подразделяются сложные разрезы в зависимости от положения секущих плоскостей?
- 97. Как обозначают сложные разрезы?
- 98. Всегда ли сложные разрезы надо обозначать?
- 99. Когда применяются сложные разрезы?
- 100. Как обозначают виды, расположенные вне проекционной связи?
- 101. Когда применяют дополнительные виды?
- 102. Как оформляют дополнительные виды?
- 103. Как отмечают местные виды?
- 104. В каких случаях применяют выносные элементы?
- 105. Как оформляют выносные элементы?
- 106. Какие условности позволяют сократить количество изображений?
- 107. В каких случаях можно вычерчивать половину изображения или немного более половины?
- 108. Какими линиями соответственно ограничиваются такие изображения?
- 109. Для чего применяют разрыв изображения? Когда его можно использовать?
- 110. Какие условности облегчают вычерчивание деталей, имеющих несколько повторяющихся равномерно расположенных элементов?
- 111. Как упрощенно изображают линии пересечения поверхностей?

Для подготовки данных вопросов можно воспользоваться следующими изданиями:

Ковязин В.Ф., Инженерное обустройство территорий (ЭБС Издательство Лань) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Ф. Ковязин. - СПб.: Лань, 2015. - 480 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64332

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Инженерное обустройство территории» — комплект методических и контрольно-измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенции (ПКОС-17) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде коллоквиумов, письменного тестирования, защиты практических работ.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (7 семестр) и проводится в форме экзамена (7 семестр).

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

№ курса	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО					
	ПКОС-17 - Способен организовать комплекс работ по благоустройству и озеленению объектов					
ландшафтной ар	охитектуры, их охране и защите					
5	Ландшафтное проектирование					
3	Архитектурная графика и основы композиции					
3	Информационные технологии в ландшафтной архитектуре					
4	Инженерное обустройство территории					
3	Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры					
4	Ландшафтное проектирование парковых территорий					
3	Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования					
1	Технический рисунок и инженерная графика					
1	Технический рисунок					
5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2	Декоративное растениеводство					
3	История ландшафтного строительства					

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

	петен- ции	Интинатар	Образова-		компетенции	ответствие ур и планируемы критериям и	ім результата	ам обучения
		Индикатор достижения компетенции (планируемые	тельные технологии формиро- вания	ного	высокий	средний	ниже сред- него	низкий
	Фор-	результаты		сред-		Шкалы оц	енивания	
Код	мули- ровка	обучения)	компетен- ции	ства	отлич- но/зачтено	хоро- шо/зачтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- творитель- но/ не за- чтено
1	2	3	4	5	6	7	8	9
C-17	Способен органи- зовать комплекс работ по благо- устрой- ству и озелене- нию объ- ектов ланд- шафтной архитек- туры, их охране и защите	Знать - требования инженерной подготовки территории для целей строи- тельства; - принципы и методы верти- кальной плани- ровки террито- рии; - основные принципы трас- сирования и		Э, Кл, ТСп, ЗПР	Знает: Высокий уровень владения материалом по теме. Превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала. Умеет: Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень высокий уровень высокий уровень владения материала	уровень владения материалом по теме. Хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован средний уровень понимания материала . Умеет: Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом.	Знает: Низкий уровень владения материалом по теме. Удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения. Понятийный аппарат освоен частично. Продемонстрирован удовлетворительный уровень понимания материала. Умеет: Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный удовлетворительные продемонстрирован удовлетворительный удовлетворительный удовлетворительный удовлетворительный	Не знает. Не- удовлетвори- тельный уровень вла- дения материалом по теме. Неумение формулиро- вать свои мысли, об- суждать дискуссион- ные положения. Понятийный аппарат не освоен. Продемон- стрирован неудовлетво- рительный уровень по- нимания материала. Не умеет. Задания вы- полнены менее чем наполовину. Продемон-
		дений. Уметь - анализировать			конкретных заданий.	способности применять знания и	материалом.	способности применять знания и

достижения компетенции (планируемые результаты обучения)	технологии формиро- вания	оценоч- ного	высокий	средний	ниже сред-	
результаты	вания			ередини	него	низкий
		сред-		Шкалы оц	енивания	
	компетен- ции	ства	отлич- но/зачтено	хоро- шо/зачтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- творитель- но/ не за- чтено
существующую застройку и все кадастровые элементы территории по качеству размещения их и удобствам для перспективного использования; составлять схемы вертикальной планировки при появлении новых условий, мешающих нормальной эксплуатации территории; запроектировать основные схемы инженерных сетей населенных пунктов. выполнять анализ эстетических и экологических качеств городской среды; определять целесообразные способы размещения зеленых объектов и элементов благоустройства для увеличения градостроительной и экономической ценности городских территорий			восходный уровень владения материалом. Высокий уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения полностью соответствуют задачам презентации. Использованы надлежащие источники и методы.	конкретных заданий Владеет: Хороший уровень владения материалом. Средний уровень доказательности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения в основном соответствуют задачам презентации. Использованные источники и методы в основном соответствуют поставленным задачам.	применять знания и умения к выполнению конкретных заданий. Владеет: Удовлетворительный уровень владения материалом. Низкий уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения слабо соответствуют задачам презентации. Использованные источники и методы частично соответствуют поставленным	умения к выполнению конкретных заданий. Не владеет. Неудовлетворительный уровень владения материалом. Неудовлетворительный уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения не соответствуют задачам презадачам презентации. Использованные источники и источники и
	застройку и все кадастровые элементы территории по качеству размещения их и удобствам для перспективного использования; составлять схемы вертикальной планировки при появлении новых условий, мещающих нормальной эксплуатации территории; запроектировать основные схемы инженерных сетей населенных пунктов. выполнять анализ эстетических и экологических качеств городской среды; определять целесообразные способы размещения зеленых объектов и элементов благоустройства для увеличения градостроительной и экономической ценности	застройку и все кадастровые элементы территории по качеству размещения их и удобствам для перспективного использования; составлять схемы вертикальной планировки при появлении новых условий, мешающих нормальной эксплуатации территории; запроектировать основные схемы инженерных сетей населенных пунктов. выполнять анализ эстетических и экологических качеств городской среды; определять целесообразные способы размещения зеленых объектов и элементов благоустройства для увеличения градостроительной и экономической ценности городских территорий Владеть	застройку и все кадастровые элементы территории по качеству размещения их и удобствам для перспективного использования; - составлять схемы вертикальной планировки при появлении новых условий, мешающих нормальной эксплуатации территории; - запроектировать основные схемы инженерных сетей населенных пунктов выполнять анализ эстетических и экологических качеств городской среды; - определять целесообразные способы размещения зеленых объектов и элементов благоустройства для увеличения градостроительной и экономической ценности городских территорий Владеть	застройку и все кадастровые элементы территории по качеству размещения их и удобствам для перспективного использования; составлять схемы вертикальной планировки при появлении новых условий, мешающих нормальной устройства для предедять целесообразные способы размещения зеленых объектов и элементов благоустройства для увеличения территорий владеть	восходный полнению кадастровые элементы территории; степень полноты расивить отернатории; стей населенных пунктов. — выполнять анализ эстетических к ачеств городской среды; определять целесообразные способы размещения объектов и элементов благо-устройства для уведичения породских территорий объектов и элементов благо-устройства для уведичения породских территорий о мономической ценности городских территорий	вастройку и все кадастровые уровень владе- конкретных знания и умения к выполнению применять заданий умения к выполнению выполнению уровень заданий умения к выполнению их и удобствам для перспективного использования доказательности, роший уровень заданий. Владест: Удования материалом. Владения материалом. Владения материалом. Владения уровень владения материалом. Владения уровень владения материалом. Средний урования доказательно- качества преподнесения доказательно- качества преподнесения уровень владения материалом. Сти, наглядности, полноты расменты уровень информации. Отказательно- сти, полноты расменты уровень информации. Отказательно- соответствуют задачам преным полноты расменты наглядности, наглядности, наглядности, полноты расменты наглядности, наглядности, полноты расменты наглядности, наглядности, полноты расменты наглядности, наглядности, полноты расменты наглядности, наглядности, наглядности, полноты расменты наглядности, наглядности, наглядности, полноты расменты наглядности, наглядности, наглядности, наглядности, наглядности, наглядности, наглядности, наглядности, наглядности, полноты расменты наглядности, наглядность, наглядность, наглядность, наглядность, наглядность, наглядность, нагляднос

	ипетен- ции	Иниматор Образова-			компетенции	ответствие ур и планируемы критериям и	ім результата	ам обучения
		индикатор достижения компетенции	достижения компетенции формиро-	ного	высокий	средний	ниже сред- него	низкий
	Фор-		вания	сред-		Шкалы оценивания		
Код	мули- ровка	обучения)		ства	отлич- но/зачтено	хоро- шо/зачтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- творитель- но/ не за- чтено
		риторий населенных пунктов; - навыками разработки мероприятий по улучшению качества городской среды; - знаниями определения экономического эффекта при размещении в городе озелененных территорий и элементов благоустройства; - навыками решения схемы вертикальной планировки и правильного использования рельефа; - навыками расчета земляных работ при благоустройстве отдельных объектов инженерных коммуникаций и экономическом их обосновании; - навыками расчета основных параметров инженерных сетей населенных пунктов - способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам						

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Вопросы для защиты практических работ

- 1. Выполните графическое изображение разреза устройства подпорной стенки для террасирования и укрепления территории.
 - 2. Постройте схему расположения элементов освещения территории.
 - 3. Укажите места размещения ливневой канализации на чертеже.
 - 4. Построить чертеж системы полива насаждений территорий.
- 5. Определить по имеющемуся плану какого типа осветительные приборы и в каком количестве необходимы для освещения территории.
- 6. Построить схему расположения сетей на участке с использованием условных обозначений.
- 7. Определите на плане места установки элементов санитарно-гигиенического благоустройства .
- 8. Определите перечень работ по инженерной подготовке территории по данному топографическому плану.
- 9. Постройте схему расположения инженерных объектов территории ланд-шафтной архитектуры.

Вопросы для коллоквиумов

- 1. Содержание инженерной подготовки и благоустройства территории.
- 2. Цели и задачи инженерной подготовки территории.
- 3. Особенности инженерной подготовки территории населенных мест.
- 4. Вертикальная планировка как элемент инженерной подготовки территории.
- 5. Оценка участков территории по условиям рельефа.
- 6. . Формирование поверхностного стока.
- 7. Закрытая система отвода поверхностных вод.
- 8.Открытая система поверхностных вод.
- 9.Проектирование водостоков.
- 10.Отвод поверхностных вод с территорий жилых микрорайонов и зеленых насаждений.
- 21.Сплошная подсыпка как способ защиты территории от затопления.
- 22. Обволование затопляемых территорий.
- 23. Роль горных пород и подземных вод при подтоплении территории.
- 24. Устройство дренажа как способ защиты территории от подтопления.
- 25. Виды дренажных систем при защите территории от подтопления.
- 26.Виды оврагов и причины их образования.
- 27. Лесополосы как мероприятие по стабилизации и благоустройству оврагов.

28.Искусственные сооружения как мероприятия по стабилизации и благоустройству

оврагов.

- 29. Использование оврагов для целей градостроительства.
- 30.Виды оползней и причины их образования.
- 31. Мероприятия по стабилизации оползневых склонов.
- 32. Освоение заболоченных и заторфованных территорий.
- 33.Особенности строительства в районах многолетней мерзлоты.
- 34. Подземные инженерные сети: водоснабжение.
- 35. Подземные инженерные сети: канализация.
- 36.Инженерные сети: электроснабжение.
- 37. Подземные инженерные сети: газоснабжение.
- 38.Подземные инженерные сети: теплоснабжение.
- 39.Способы прокладки подземных инженерных сетей.
- 40.Профиль дороги и его элементы.
- 41. Конструктивные слои дорожной одежды.
- 42. Материалы, используемые для устройства дорожной одежды.
- 43. Виды поперечного сечения дорожной одежды.
- 44. Типы дорожного покрытия и их применение.
- 45.Освещение улиц и дорог.
- 46.Освещение межмагистральных территорий.
- 47.Особые виды освещения.
- 48. Сбор, удаление и обезвреживание твердых отходов.
- 49. Мероприятия по охране водного бассейна.
- 50.Охрана окружающей среды от шума, тепловых, электромагнитных и других негативных воздействий.

Примеры тестовых заданий

Задание 1 Когда при проектировании дорог предусматривают строительство берм?

- а) при высоте насыпи до 0,2 0,3 м;
- б) при высоте насыпи до 0, 5-1 м;
- в) при высоте насыпи более 1 м.

Задание 2 Какой материал для устройства дорожной одежды является природным строительным материалом?

- а) щебень;
- б) брусчатка;
- в) гравий.

Задание 3 Чему равна ширина первого пояса санитарной охранной зоны вверх по течению от водозабора для открытых источников?

- а) не менее 50 м;
- б) не менее 100 м;
- в) не менее 200 м.

Задание 4 Какая площадь должна быть отведена под участок для котельной

работающей на жидком топливе?

- а) 0,5 га;
- б) 0,25 га;
- в) 0,15 га.

Задание 5 На каком расстоянии от жилых и общественных зданий должны быть размещены газорегуляторные пункты при сжатии газа до 0.6 МПа?

- a) 5 м;
- б) 10 м;
- в) 15 м.

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (экзамена)

Компетенции:

ПКОС-17 - Способен организовать комплекс работ по благоустройству и озеленению объектов ландшафтной архитектуры, их охране и защите.

Вопросы к экзамену:

- 1. Системы инженерного обустройства населенных пунктов.
- 2. Виды инженерного обустройства территорий.
- 3. Общие понятия по инженерному обустройству территорий.
- 4. Особенности инженерного обустройства различных населенных пунктов.
- 5. Классификация инженерных систем
- 6. Элементы инженерного обустройства территорий
- 7. Системы инженерного оборудования зданий различного назначения.
- 8. Способы трассировки инженерных коммуникаций на генпланах.
- 9. Классификация систем водоснабжения
- 10.Общая схема водоснабжения населенных мест
- 11. Водопроводные сети. Трубы, колодцы, оборудование.
- 12. Расчетные расходы для расчета элементов водоснабжения
- 13. Методика гидравлического расчета водопроводных сетей
- 14. Методика разработки графика пьезометрических линий водопровода.
- 15. Системы канализации. Виды сточных вод.
- 16.Общая схема канализации населенных мест.
- 17. Канализационные сети. Трубы, колодцы, коллекторы.
- 18.Определение расчетных расходов для расчета канализации
- 19. Методика гидравлического расчета канализационных сетей.
- 20. Методика построения профиля канализационного коллектора
- 21. Дождевая канализация. Способы отвода сточных вод с различных территорий.
- 22. Элементы открытой и закрытой дождевой канализации.
- 23.Системы теплоснабжения.
- 24.Схемы местного и локального теплоснабжения.
- 25. Общая схема централизованного теплоснабжения. Основные элементы.

- 26.Источники тепловой энергии для различных систем теплоснабжения
- 27. Тепловые сети. Трассировка. Способы монтажа.
- 28. Методика расчета потребной тепловой энергии центральной котельной.
- 29. Системы газоснабжения. Характеристика газов.
- 30.Общая схема централизованного газоснабжения сельских территорий.
- 31. Классификация газопроводов.
- 32. Газопроводы. Трубы. Оборудование. Способы монтажа.
- 33. Системы электроснабжения. Энергетические системы.
- 34.Схема электроснабжения сельского района.
- 35. Элементы систем централизованного электроснабжения больших территорий.
 - 36.Источники электрической энергии.
 - 37. Трансформаторные подстанции. Распределительные устройства.
- 38.Классификация потребителей электрической энергии. Схемы электроснабжения.
 - 39. Воздушные линии электропередачи.
 - 40. Кабельные линии электропередачи.
 - 41. Линии связи. Классификация. Способы монтажа.
 - 42. Элементы линий связи.
 - 43. Размещение инженерных сетей в поперечном профиле улиц.
 - 44. Допустимые глубины заложения инженерных сетей в населенных пунктах.
 - 45. Допустимые расстояния между инженерными коммуникациями при параллельной прокладке.
 - 46.Допустимые расстояния от инженерных коммуникаций до зданий и сооружений
 - 47. Вертикальная планировка территорий.
 - 48. Исходные данные для проектирования вертикальной планировки.
 - 49. Методы проектирования вертикальной планировки.
 - 50.Метод проектных отметок и проектных уклонов.
 - 51. Метод профилей.
 - 52. Метод проектных горизонталей.
 - 53.Вертикальная планировка улиц и дорог.
 - 54.Вертикальная планировка жилых микрорайонов.
 - 55.Вертикальная планировка промышленных предприятий.
 - 56.Транспортные сооружения.
 - 57.Классификация автомобильных дорог.
 - 58. Элементы автомобильных дорог.
 - 59.Общие принципы и методика размещения сети дорог при разработке схем и проектов землеустройства.
 - 60.Понятие плана трассы и плана дороги.
 - 61. Правила трассирования дорог на местности, учет особенностей рельефа.
 - 62.Продольный профиль дороги.
 - 63.Водоотводы на дорогах
 - 64.Переходы дорог через водотоки.

- 65. Улицы и дороги населенных пунктов.
- 66.Классификация улиц и дорог населенных пунктов.
- 67. Поперечные профили городских и сельских улиц.
- 68. Элементы поперечного профиля и их параметры.
- 69.Общие принципы размещения инженерных сетей и сооружений на улицах поселений.
- 70. Защита территорий от неблагоприятных воздействий.
- 71. Грунтовые воды: их движение и защита от них.
- 72. Защита территорий от затоплений (периодических и постоянных).
- 73. Защита территорий от подтопления.
- 74. Виды мелиорации территорий.
- 75. Осушительная мелиорация.
- 76.Поливная мелиорация.
- 77. Оползни (оплывы, оползни-потоки, ступенчатые, каменные потоки)
- 78. Селевые потоки и противоселевые мероприятия.
- 79.Инженерная подготовка территорий с оврагами.
- 80.Инженерная подготовка территорий с карстовыми образованиями.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете, экзамене и защите курсовой работы производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Коллоквиум (теоретический опрос) — средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела дисциплины, организованное в виде устного (письменного) опроса обучающегося или в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка «*отпично*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «*хорошо*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Экзамен

Критерии оценивания экзамена

Оценка *«отпично»* выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимыми на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

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

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Использу- ется при изу- чении раз- делов	Курс	Количество экземпляров в библиотеке
1	Ковязин В.Ф., Инженерное обустройство территорий (ЭБС Издательство Лань) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Ф. Ковязин СПб.: Лань, 2015 480 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64332 , СПб., Лань, 2015, 480c	Все разде-	4	Электрон- ный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/ п	Наименование Автор(ы) Год и место издания	Используется при изучении разделов	Курс	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Смолич С.В., Инженерная геодезия (Единое окно) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.В. Смолич, А.Г. Верхотуров, В.И. Савельева Чита: ЧитГУ, 2009 185 с Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/575/71575 , Чита, ЧитГУ, 2009, 185с	Все разделы	4	Электрон- ный ресурс
2.	Рыжков И.Б., Основы инженерных изысканий в строительстве (ЭБС Издательство Лань) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Б. Рыжков, А.И. Травкин СПб.: Лань, 2016 144 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71728 , СПб., Лань, 2016, 136c	Все разделы	4	Электрон- ный ресурс
3.	Макаров Ю.А., Основы строительного дела (ЭБС Лань) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Г.Н. Мельникова М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009 219 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/52146 , М., МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009, 219c	Все разделы	4	Электрон- ный ресурс

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «Руконт»	Универсальная	http://rucont.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
4.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/ , свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/ , свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
 - 10. Сайт кафедры «Агрономия». https://zemledelie.jimdofree.com/

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Работа с конспектом и презентациями лекций, просмотр рекомендуемой литературы и иных источников информации. Выполнение расчетных и практических заданий. Защита практических работ: к каждой работе прилагается список вопросов, на которые студенту обязательно необходимо ответить при ее защите.
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты и презентации лекций, рекомендуемую литературу и другие источники информации.

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет», в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

№	Наименование	Тематика
1.	MicrosoftWindows	Операционная система
2.	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
3.	База данных Polpred.com Об- зор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Реферативная и наукометрическая база данных Web of Science	Универсальная	http://webofscience.com Доступ с IP-адреса академии.

5.	Реферативно- библиографическая и науко- метрическая база данных Scopus	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP-адреса академии.
6.	Базы данных издательства SpringerNature	Универсальная	https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии.
7.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
8.	База данных AGRIS	Специализирован- ная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.

11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Инженерное обустройство территории» используются помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационнообразовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений	Оснащенность помещений
учебная аудитория для проведения учеб-	специализированная мебель – учебная доска, учеб-
ных занятий:	ная мебель;
Помещение № 318.	технические средства обучения, наборы демонстра-
Количество посадочных мест:24.	ционного оборудования и учебно-наглядных посо-
Адрес (местоположение) помещения:	бий - приставные громкоговорители для доски
150052, Ярославская обл.,	SMART Board 680 – 1 шт., интерактивная доска
г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70	SMART Board 680iv со встроенным проектором
	BenQ SP920P V25-1 шт., компьютеры - 8 шт., стен-
	ды для размещения наглядных учебных пособий - 3
	шт.;
	программное обеспечение - Microsoft Windows, Mi-
	crosoft Office, AutoCAD.
помещение для самостоятельной рабо-	специализированная мебель – учебная мебель;
ты:	технические средства обучения – компьютеры пер-
Помещение № <u>109</u> .	сональные – 12 шт. с лицензионным программным
Количество посадочных мест: 12.	обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локаль-
Адрес (местоположение) помещения:	ную сеть, доступом к информационным ресурсам,
150052, Ярославская обл.,	электронной информационно-образовательной среде
г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и
	информационно-справочным системам; кондицио-
	нер – 1 шт.;
	программное обеспечение – Microsoft Windows,
	Microsoft Office, специализированное лицензионное
	и свободно распространяемое программное обеспе-
	чение, предусмотренное в рабочей программе дис-
	циплины.
помещение для самостоятельной работы	специализированная мебель – учебная мебель;
Помещение № <u>318</u> .	технические средства обучения – компьютеры пер-
Количество посадочных мест: 12.	сональные – 12 шт. с лицензионным программным
Адрес (местоположение) помещения:	обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локаль-
150042, Ярославская обл.,	ную сеть, доступом к информационным ресурсам,
г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	электронной информационно-образовательной среде
	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и
	информационно-справочным системам, копир-
	принтер — 1 шт.; кондиционер — 1 шт.;
	программное обеспечение – Microsoft Windows,

Наименование специальных помещений	Оснащенность помещений
	Microsoft Office, специализированное лицензионное
	и свободно распространяемое программное обеспе-
	чение, предусмотренное в рабочей программе дис-
	циплины
помещение для самостоятельной работы	специализированная мебель – учебная мебель;
Помещение № <u>341</u> .	технические средства обучения – компьютеры пер-
Количество посадочных мест:6.	сональные – 6 шт. с лицензионным программным
Адрес (местоположение) помещения:	обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локаль-
150042, Ярославская обл.,	ную сеть, доступом к информационным ресурсам,
г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	электронной информационно-образовательной среде
	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и
	информационно-справочным системам, копир-
	принтер – 1 шт.; кондиционер – 1 шт.;
	программное обеспечение – Microsoft Windows,
	Microsoft Office, специализированное лицензионное
	и свободно распространяемое программное обеспе-
	чение, предусмотренное в рабочей программе дис-
	циплины
Помещение для хранения и профилакти-	специализированная мебель; стеллажи для хранения
ческого обслуживания учебного оборудо-	учебного оборудования; компьютер с лицензион-
вания	ным программным обеспечением, выходом в Интер-
Помещения № <u>210,</u> № <u>328</u> .	нет и локальную сеть, доступом к информационным
Адрес (местоположение) помещения:	ресурсам, электронной информационно-
150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	образовательной среде академии, к базам данных и
ул.Е. Колесовой, 70.	информационно-справочным системам; наушники;
	сканер/принтер; специальный инструмент и инвен-
	тарь для обслуживания учебного оборудования

13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Инженерное обустройство территории» лиц относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в вузе предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, при необходимости — услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2020-2025 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год В рабочую программу дисциплины Б1.В.01.04 «Инженерное обустройство территорий»

наименование дисциплины

№ п/п	Раздел	Изменения и дополне- ния	Дата, номер про- токола заседания кафедры, виза заведующего ка- федрой	Дата, номер прото- кола заседания учебно- методической ко- миссии, виза председателя учеб- но-методической комиссии факульте- та
1	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 17	27.08.2020 г. Протокол/№ 11
2		рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной про-	25.08.2020 г. Протокол № 11	27.08.2020 г. Протокол/№ 11
3		состав лицензионного и свободно распро- страняемого про- граммного обеспече- ния. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информаци- онных справочных си- стем, используемых при осуществлении	(подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11
4	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине 12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	Обновлен перечень материально- технического обеспечения, необходимого лля реализации обра-	25.08.2020 г. Протокол № 11	27.08.2020 г. Протокол № 11

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.01.04 «Инженерное обустройство территорий»

Код и направление подготовки 35.03.04 «Агрономия»

Направленность (профиль) Ландшафтный дизайн

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Заочная

Год начала подготовки 2020

Факультет Агробизнеса

Кафедра-разработчик «Агрономия»

Объем дисциплины, ч. / з.е. <u>108/3</u>

Форма контроля (промежуточная экзамен аттестация)

Лекции – 8 ч.

Практические занятия – 14 ч.

Самостоятельная работа – 75,8 ч.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина Б1.В.01.04 «Инженерное обустройство территорий»» относится к части образовательной программы бакалавриата, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно, и индикаторы их достижения

ПКОС-17 Tree Cobania инженерной подготовки территории для целей строительства; - принципы и методы вертикальной планировки территории по качеству рования и технико- экономические характеристик и линейных сооружений и сетей в городах и сельских населенных мест; - основные принципы озеленных мест; - основные принципы озеления и бъягоустройства населенных тунктов; - основные принципы озеления и бъягоустройства населенных тунктов; - основные принципы озеления и бъягоустройства прититехтуры, их охране и защите TIKOC-17 Tree Chocobe организовать комплекс работ по благоустройства прититехтуры, их охране и защите - анавыками проектирования озелененных территории по качеству родоской среды; - основные принципы озеления и и и удобствам для перспективного использования в сетей в планировки при планировки при планировки при населенных территории населенных территории по качеству родоской среды; - основные принципы озеления и благоустройства породов, охраны и содержания зеленных территори прий; - основы зеленого хозяйства городов, охраны и содержания зеленых насаждений. - определять целесообразные способы размещения зеленых расктов объектов и элементов благоустройстве отментых приторий проектирования зеленых объектов и элементов благоустройстве отментых приторий приторий и правенных расмы и правыками расчета увелных объектов и элементов благоустройства отментых приторий и пределять целесообразных объектов и элементов благоустройства отментых приторий и пределять целесообразных объектов и элементов благоустройства отментых приторий и пределять целесообразных объектов и элементов благоустройства отментых приторий и элементов благоустройства отментых приторий и элементов благоустройства отментых приторий и элементов объектов и элементов благоустройства отментых приторий и элементов благоустройства отментых приторий и элементых сетей населенных пунктов; отментых приторий объектов и элементов благоустройства отментых приторий и элементов объектов и элементов объектов и элементов благоустройства отментых приторий и	Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
ПКОС-17 ПКОС-17 ПКОС-17 ПКОС-18 ПКОС-18 ПКОС-19 ПК	компетенции	_	знать	уметь	владеть		
ПКОС-17 Требования инженерной подготовки территории для целей строительства; - принципы и методы вертикальной планировки территории по качеству размещения их и удобствам для перспективного использования; - основные принципы озеленений планировки при порядки сетей в городах и сельских населенных пункест; - основные принципы озелененых мест; - основные принципы озелененых пустовкарнии новых условильной проектировать основных прорестых комочетов благосторовать основных проектировать основных территорий проектировать основных турнества турнества турнества для проектировать основных проектировать основных проектировать основных турнества турнес			ПКОС-17.1: Организует комплекс работ по благоустройству и озеленению объ-				
ПКОС-17 ПКОС-17 ПКОС-17 ПКОС-18 ПКОС-19 ПКОСНЕ ПРУМИТОВ Сектав для даветерва успо- ПКОСНЕ ПРУМИТОВ Сектав для даветерва успо- ПКОСНЕ ПРУМИТОВ (вектав для даветерва успо- ПКОСНЕ ПРУМИТОВ (вектав для даветерва успо- ПКОСНЕ ПРУМИТОВ (вектав для даветемных территорий и мазыками рассентых темниконых территория из удобствам для из удобствам даветемных территори							
ПКОС-17 ПКОС-17 ПКОС-18 ПКОС-19 ПК				1 3 .	- навыками проекти-		
- принципы и методы верти- кальной планировки территории - основные принципы трасси- рования и технико- экономические характеристи- ки линейных сооружений и сетей в городах и сельских населен- ных мест; - основные принципы озель- нейных сооружений и сетей в городах и сельских населен- ных мест; - основные принципы озель- нейня и благоустройства населенных пунктов; - основные принципы озель- нейня озеленения горо- дов; - основные принципы озель- нейнях семы вертикальной планировки при повъении новых усло- запиженерных семы инженерных семы вертикальной планировки при повъении новых усло- запижения озеленения городской среды; - знавизми репления скамы виженерных семы инженерных семы инженерных семы вертикальной планировки при озельчих перапозании повыстировать основ- ник территории - запроектировина пранических и экологических качеств городской среды; - навыками реачета вельных пораских тер- риторий тородкой среды; - знавизми определе- ния в городской среды; - знавизми рачена запиженения пранических и экологических пранических и экологических качеств городской среды; - навыками речета запиженерных ких меропры- повыми пранических и экологических повыта терновить осета повыским и пранических пранических и эколог					1		
ПКОС-17 Кальной планировки территории; - основные принципы трассирования и технико- экономические характеристи- ки линейных сооружений и сетей в городах и сельских населен- ных мест; - основные принципы озеленения объектов лаидинафтиой архитектуры, их охране и защите Способен организовать комплекс работ по благо- устройству и озеленению объектов лаидинафтиой архитектуры, их охране и защите Способен организовать комплекс работ по благо- устройству и озеленению объектов лаидинафтиой архитектуры, их охране и защите Способен организовать комплекс работ по благо- устройству и озеленению объектов лаидинафтиой архитектуры, их охране и защите Способен организовать комплекс работ по благо- устройству и озеленению объектов лаидинафтиой архитектуры, их охране и защите Способен организовать комплекс работ по благо- устройству и озеленению объектов лаидинафтиой архитектуры, их охране и защите Способен организовать комплекс работ по благо- устройству и озеленению объектов и запеченных городов, охраны и содержание способы размещения зеленых объектов и элементов благо- ментов благо- устройстве от- дельных объектов и от- дельных объектов и элементов благо- устройстве от- дельных объектов и от- дельных пунктов; - навыками расчета отнечения традострои- появлении новых усло- выпи, метограния проскитов, их и удобствам для пер- составлять схемы верти- капростнов планировки проскотования; - основных пунктов, остей населенных пунктов, остей населенных пунк- тов выполнята ценесообра- ненных территорий; - навыками расчета основных пунктов, остей населенных пунктов, остей населен				1			
ПКОС-17 ПКОС-17 ПКОС-17 ПКОС-18 ПКОС-19 ПКОКОВ Семби вертим сембетов правизи при появсении новых условании новых у				11 1	_		
ПКОС-17 Способен организовать комплекс работ по благоустройству и озелененню объектов лащинафтюй архитектуры, их охране и защите Способен организовать комплекс работ по благоустройства населенных пунктов; основы зеленого хозяйства городов, охраны и содержания зеленых насаждений. Способы зеленого хозяйства городов, охраны и содержания зеленых работ по благоустройства населенных пунктов; основы зеленого хозяйства городов, охраны и содержания зеленых объектов и защите Способы деления прасительной планировки при появлении новых услофекта при размещении в городе озелении территорий; основные нормы проектировать основные схемы инженерных сетей населенных пунктов; основы зеленого хозяйства городов, охраны и содержания зеленых объектов и элементов благоустройства для увеличения градостроительной и экономической пеньости городских территорий Способы размещения зеленых объектов и элементов благоустройстве отментов благочерных коммуникаций и экономической пенных территорий.			• • • •		1		
ПКОС-17 Способен организовать комплекс работ по благоустройству и озгленению объектов ландшафтной архитектуры, их охране и защите Способен организовать комплекс работ по благоустройствы и защите Способен организовать комплекс работ по благоустройства пархитектуры, их охране и защите Основные принципы озеленению объектов ландшафтной архитектуры, их охране и защите Основные принципы озеленения городов, охраны и содержания зеленьто хозяйства городов, охраны и содержания зеленых пархитектуры профессов размещения правостов для умеличения градострой при благоустройство от сельной и экономическом ценности городских территорий и меменерных коммуникаций и экономическом их обосновании; и меженерных коммуникаций и экономическом их обосновании; и меженерных коммуникаций и экономическом их обосновании; и профессы осуществлять мероприятия по реализации проектных решений проектных решений проектных решений проектных решений проектных решений появлении новых условий, мешающих нормальной планировки при появлении новых условий, мешающих нормальной жальной планировки при эксплуатации территории; - запроектировать основных инженерных сетей населеных пунктов выполнять анализ эстенных пунктов выполнять анализ эстенных объектов и элементов благоустройства для умеличения градострой и эксномическом их обосновании; и эксномическом их обосновных параметров инженерных сетей населенных пунктов сетей населенных пунктов в сособность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений объектов и экстемы инженерных сетей населенных пунктов в сособность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений объектов и экстемы и праветта основным праветта основным праветта основные праветта основные представления по поветта не представления по поветта не п			1				
ПКОС-17 Способен организовать комплекс работ по благоустройству и озеленению объектов ландшафтной архитектуры, их охране и защите Способен организовать комплекс работ по благоустройства населеньтях пунктов; - основыя среденения среденения состемы озеленению объектов ландшафтной архитектуры, их охране и защите Основы зеленого хозяйства городов, охраны и содержания зеленых насаждений. - основых насаждений. - составлять схемы верти кальной планировки и риз озеленению объектов даленению объектов ландшафтной архитектуры, их охране и защите - основы зеленого хозяйства городов, охраны и содержания зеленых насаждений. - основы зеленого хозяйства городов, охраны и содержания зеленых насаждений. - основы зеленого хозяйства для увеличения градострой даля учельной и экономической ценности городской среды; - определять целесообразные способы размещения земляных работ при благоустройства для учельной и экономической ценности городских территорий - осотовных параметров инженерных сетей населенных пунктов - составлять схемы вертик жалной илизанировки и размещении в городской среды; - определять целесообразные способы размещения земляных работ при благоустройства для учельной и экономической ценности городских территорий - навыками расчета основных параметров инженерных сетей населенных пунктов - состабных параметров за станировки и размещения земляния просектных решений обставации проектных решений и остабные принципы остабных праничения земляния праметров земляний просектных решений и остабных праничения за продежения праничения за продежения праничения за праничения за продежения праничения за продежения праничения за праничения за праничения за продежения праничения за продежения праничения за продежения праничения за праничения за продежения праничения за продежения праничения за праничени			*				
ТКОС-17 Способен организовать комплекс работ по благоустройству и озеленению объектов ландшафтной архитектуры, их охране и защите Комплекс работ по благоустройства населенных пунктов; - основные принципы озеленения и благоустройства населенных пунктов; - основные нормы проектирования объектов ландшафтной архитектуры, их охране и защите Комплекс работ по благоустройства населенных пунктов; - основные нормы проектирования озеленения городов; - основы зеленого хозяйства городов, охраны и содержания сетей населенных пунктов, - оновы зеленого хозяйства городов, охраны и содержания зеленых объектов и элементов благоустройства для увеличения градостроительной и экономической ценности городских территорий и экономической ценности городских территорий и обосновании; - навыками расчета земляных работ при благоустройстве отдельных объектов и элементов благоустройстве отдельных объектов и экспуматации территорий и прастраментов благоустройстве отдельных объектов и экспуматации территории правмещения в городов, охраны и содержания ветимальной планировки при озвенения приженерных сетей населенных приктов довном проектировать онов и изколючическом и увеличения градостройстве отдельных объектов и экспуматации территорий и проектов объектов и элементов благоустройстве отдельных объектов и экспуматации территории проектировать ней и проектых работ при благоустройстве отдельных объектов и экспуматации территории проектировать ней и колономической и проектировать ней и проектов объектов и экспуматации территории проектых приженерых сетей населенных приктов замещения зементов объектов и экспуматации территории проектых приженерых сетей населенных проектых объектов и объектов и иженерых сетей населенных проектых объектов объектов и о			1	· /	1 3 3		
ПКОС-17 Способен организовать комплекс работ по благоустройству и озелеению объектов ландшафтной архитектуры, их охране и защите Способен организовать комплекс работ по благоустройству и озелеению объектов ландшафтной архитектуры, их охране и защите Способен организовать комплекс работ по благоустройств и озелеенных пунктов; - основные принципы озеленые схемы инженерных сетей населенных пунктов; - основные нормы проектированть основные схемы инженерных сетей населенных пунктов; - системы озеленения городов, охраны и содержания зеленых объектов и элементов благоустройства для увеличения градостроительной и экономической ценности городских территорий объектов и элементов благоустройства для увеличения градостроительной и экономическом их обосновании; - навыками расчета для увеличения градостроительной и экономическом их обосновании; - навыками расчета основных параметров инженерных сотей населенных пунктов - способность осуществлять мероприя-					- знаниями определе-		
ПКОС-17 Способен организовать комплекс работ по благоустройству и озглененны проектирования озглененных пунктов; - основные нормы проектирования стериторий; - системы озгленения городов, охраны и содержания зеленых масетв городов, охраны и содержания зеленых насаждений. ных мест; - основные принципы озеленые схемы инженерных устройства; - системы озеленения городов, охраны и содержания зеленых объектов и элементов благоустройства объектов и элементов объектов и элементов благоустройства отъементов благоустройства отъементов благоустройства объектов и элементов объектов и элементов благоустройства отъементов объектов и элементов объектов объектов и элементов объектов и элементов объектов объектов и элементов объектов объектов и элементов объектов объектов и элементов объектов объектов объектов и элементов объектов объектов объектов и элементов объектов объектов и элементов объектов объектов объектов и элементов объектов объектов объектов объектов и элементов объектов объектов объектов объектов объектов объектов объе		комплекс работ по благо- устройству и озеленению объектов ландшафтной архитектуры, их охране и	сетей в	появлении новых усло-	ния экономического		
ПКОС-17 Способен организовать комплекс работ по благоустройству и озеленению объектов ландшафтной архитектуры, их охране и защите - основные нормы проектировать комплекс работ по благоустройству и озеленению объектов ландшафтной архитектуры, их охране и защите - основные нормы проектировать комплекс работ по благоустройства населенных территорий; - основы зеленого хозяйства городов, охраны и содержания зеленых объектов и элементов благоустройства городов, охраны и содержания зеленых объектов и элементов стетических и экологических качеств городской среды; - определять целесообразные способы размещения зеленых объектов и элементов благоустройства городов, охраны и содержания зеленых объектов и элементов стетических и экологических качеств городской среды; - определять целесообразные способы размещения зеленых объектов и элементов стетических и экологических качеств городской среды; - определять целесообразные способы размещения зеленых объектов и элементов благоустройства городской среды; - определять целесообразные способы размещения зеленых объектов и элементов благоустройства городской среды; - определять целесообразные способнать и элементов благоустройства городской среды; - определять целесообразные способноть осуществлять мероприяний в зеленого хозяйства для увеличения градостройства для увеличения градостройства для увеличения градостройства инженерных ссетей населенных пунктов. - навыками расчета городской среды; - определять целесообразные способность осуществлять мероприяния городской среды; - определять целесообразные способы размещения зеленых объектов инженерных ссетей населенных пунктов. - навыками решения стетических и экологических качеств городской среды; - определять целесообразные способы размещения зеленых объектов и элеметов благоустой на селеных пунктов. - навыками решения стетических и экологических и экологи			городах и сельских населен-		эффекта при размеще-		
ПКОС-17 Cпособен организовать комплекс работ по благоустройству и озеленению объектов ландшафтной архитектуры, их охране и защите Heния и благоустройства населенных пунктов; - основные нормы проектирования озелененных территорий; - системы озеленения городов; - основы зеленого хозяйства городов, охраны и содержания зеленых насаждений. Heния и благоустройства населенных пунктов; - основные нормы проектировать основные населенных пунктов измененных территорий; - основы зеленого хозяйства породов, охраны и содержания зеленых объектов и элементов благоустройства для увеличения градостроительной и экономическом их обосновании; - навыками расчета земляных работ при благоустройстве отдельных объектов и экономическом их обосновании; - навыками расчета основных параметров инженерных сетей населенных пунктов населенных пунктов и экономическом их объектов и экономическом их обосновании; - навыками расчета основных параметров инженерных сетей населенных пунктов и экономическом их обосновании; - навыками расчета основных параметров инженерных сетей населенных пунктов и определять мероприя-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_		
ПКОС-17 Способен организовать комплекс работ по благоустройству и озеленению объектов ландшафтной архитектуры, их охране и защите населенных пунктов; - основные нормы проектирования городов; - основы зеленения городов, охраны и содержания зеленых насаждений. ные схемы инженерных сетей населенных пунктов; - выполнять анализ эстетических и экологических качеств городской среды; - определять целесообразные способы размещения зеленых объектов и элементов благоустройства для увеличения градостроительной и экономической ценности городских территорий ные схемы инженерных сетей населенных пунктов; - навыками расчета земляных работ при болегоустройств от дельных коммуникаций и экономическом их обосновании; - навыками расчета объектов и элементов благоустройств от дельных коммуникаций и экономическом их обосновании; - навыками расчета основных параметров инженерных сетей населенных пунктов обосновании; - прических и экологических и экологиче			_				
ПКОС-17 Тикос-17			, i				
ПКОС-17 Вания озелененных территорий; - системы озеленения городов; - основы зеленого хозяйства городов, охраны и содержания зеленых насаждений. тов выполнять анализ эстетических и экологических качеств городской среды; - определять целесообразные способы размещения зеленых объектов и элементов благоустройстве отментов благоустройстве отментов благоустройстве отменности городских территорий тов выполнять анализ эстетических и экологических качеств городской среды; - определять целесообразные способы размещения зеленых объектов и элементов благоустройстве отментов благоустройстве отменности городских территорий тов выполнять анализ эстетических и экологических и экологических качеств городской среды; - определять целесообразные способы размещения земляных работ при благоустройстве отментов благоустройстве отментов благоустройстве отменности городских территорий тов выполнять анализ эстетических и экологических и экологических и экологических и экологических качеств городской среды; - определять целесообразные способьов размещения зеленых объектов и экономическом их обосновании; - навыками расчета основных параметров инженерных сетей населенных пунктов - способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений			I =	_			
рий; - системы озеленения городов; - основы зеленого хозяйства городов, охраны и содержания зеленых насаждений. - основы зеленых насаждений. - выполнять анализ эстетических и экологических качеств городской среды; - определять целесообразные способы размещения зеленых объектов и элементов благоустройстве отментов благоустройстве отментов благоустройстве отментов и экономической ценности городских территорий - выполнять анализ эстетических и экологических качеств городской среды; - определять целесообразные способы размещения зеленых объектов и элементов благоустройстве отментов и экономическом их обосновании; - навыками расчета основных параметров инженерных сетей населенных пунктов - способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений							
архитектуры, их охране и защите - системы озеленения городов; - основы зеленого хозяйства городов, охраны и содержания зеленых насаждений. - основы зеленых и содержаные способы размещения зеленых объектов и элементов благоустройства для увеличения градостроительной и экономической ценности городских территорий - извыками расчета объектов и элементов благоустройства для увеличения градостроительной и экономическом их обосновании; - навыками расчета основных параметров инженерных сетей населенных пунктов — способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений	ПКОС-17				планировки и пра-		
дов; - основы зеленого хозяйства городов, охраны и содержания зеленых насаждений. - определять целесообразные способы размещения зеленых работ при благоустройства для увеличения градостроительной и экономической ценности городских территорий - павыками расчета земляных объектов и элементов благоустройства для увеличения градостроительной и экономической ценности городских территорий - навыками расчета основных параметров инженерных сетей населенных пунктов - способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений			- системы озеленения горо-	тических и экологических	вильного использова-		
- основы зеленого хозяйства городов, охраны и содержания зеленых насаждений. - определять целесообразные способы размещения земляных работ при зеленых объектов и элементов благоустройства для увеличения градостроительной и экономической ценности городских территорий — навыками расчета основных параметров инженерных сетей населенных пунктов — способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений			дов;	1	1 1		
ния зеленых насаждений. зеленых объектов и элементов благоустройства для увеличения градостроительной и экономическом их обосновании; - навыками расчета основных параметров инженерных сетей населенных пунктов - способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений							
ментов благоустройства для увеличения градостроительной и экономической ценности городских территорий тельной и экономическом их обосновании; навыками расчета основных параметров инженерных сетей населенных пунктов с способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений							
для увеличения градострои- тельной и экономической ценности городских тер- риторий приторий приторий приторий проектных поммуникаций и экономическом их обосновании; навыками расчета основных параметров инженерных сетей населенных пунктов с способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений			ния зеленых насаждении.				
увеличения градостроительной и экономическом их обосновании; - навыками расчета основных параметров инженерных сетей населенных пунктов - способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений				· ·	' '		
тельной и экономической ценности городских территорий обосновании; - навыками расчета основных параметров инженерных сетей населенных пунктов - способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений				' '			
ценности городских территорий - навыками расчета основных параметров инженерных сетей населенных пунктов - способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений					'		
основных параметров инженерных сетей населенных пунктов - способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений							
инженерных сетей населенных пунктов - способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений				риторий	- навыками расчета		
населенных пунктов - способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений					основных параметров		
- способность осу- ществлять мероприя- тия по реализации проектных решений					1		
ществлять мероприя- тия по реализации проектных решений							
тия по реализации проектных решений							
проектных решений							
no semicyciponerby n							
кадастрам							

Краткое содержание дисциплины: освоение дисциплины направлено на приобретение теоретических знаний и практических навыков по проектированию и размещению элементов инженерного обустройства и инженерной подготовки территории.