Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной, научной, воспитательной работе, мелодежной политике и цифровой грансформации ФТБОУ ВО Ярославская ГСХА, Морозов В.В. «29» августа 2022 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА 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

2019

Факультет

Агротехнологический

Выпускающая кафедра

Агрономия

Кафедра-разработчик

Агрономия

Объем дисциплины, ч. / з.е.

108/3

Форма контроля (промежуточная

аттестация)

Экзамен

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. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования бакалавриат по направлениям подготовки»;
- 3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 27.05.2021 г. № 63650);
- 4. Учебный план по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия направленность (профиль) «Ландшафтный дизайн» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 05 марта 2019 г. Протокол № 2, с изменениями от «02» марта 2021 г. протокол № 3, от «08» июня 2021 г. протокол № 7. Период обучения: 2019-2024 гг.

Преподаватель-разработчик:

(подпись)

старший преподаватель, к.с.-х.н., Казнин Р.Е.

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Агрономия» «14» июня 2022 г. протокол № 14.

Заведующий кафедрой

(подпись)

к.с.-х.н., доцент Щукин С.В.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методической комиссии агротехно-логического факультета «20» июня 2022 г. Протокол №10

Председатель учебно-методической комиссии факультета

(noonuch)

Кононова Ю.Д.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Отдел комплектования библиотеки

и.о. декана агротехнологического факультета

доцент, к.с.-х.н. Щукин С.В.

Tienry Rich

к.с.-х.н. Иванова М.Ю.

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1 Цель и задачи освоения дисциплины	5
2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результат освоения образовательной программы	
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	
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 (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 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки	11
6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
работы обучающихся по дисциплине	.12
6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	.12
6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)	.13
7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	
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	
на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	.18
7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навык характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	ов, .22
7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	.22
7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, зачета с оценкой, защиты курсовой работы (проекта), экзамена)	.24

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	26
8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	ı28
8.1 Основная учебная литература	28
8.2 Дополнительная учебная литература	28
9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	29
9.1 Перечень электронно-библиотечных систем	29
9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	29
10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	30
11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного проц дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	31
11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного пр	
11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
11.3 Доступ к сети интернет	32
12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	32
12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	33
13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с	
ограниченными возможностями здоровья	34
Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины	35
Аннотация рабочей программы дисциплины	41

#### 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).

#### 2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников.

## 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)
13.015	Профессиональный стандарт «Специалист в области декоративного садоводства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.09.2020 № 559н

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

Обобщённые трудовые функции			Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень (под- уровень) квалификации
_	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

Код	Содержание	Код и наименован	ие индикатора достижения к	омпетенции
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
ПКОС-17	Способен организовать комплекс работ по благо- устройству и озеленению объектов ландшафтной архитектуры, их охране и защите	ПКОС-17.1: Организует компектов ландшафтной архитект  - требования инженерной подготовки территории для целей строительства;  - принципы и методы вертикальной планировки территории;  - основные принципы трассирования и техникомономические характеристики линейных сооружений и сетей в городах и сельских населенных мест;  - основные принципы озеленения и благоустройства населенных пунктов;  - основные нормы проектирования озеленения и территорий;  - системы озеленения городов;  - основы зеленого хозяйства городов, охраны и содержания зеленых насаждений.		- навыками проекті рования основны рекреационных терри торий населенны пунктов; - навыками разрабо ки мероприятий г улучшению качесті городской среды; - знаниями определния экономическої эффекта при размещинии в городе озеленных территорий и элементов благо устройства; - навыками решени схемы вертикально планировки и привильного использовния рельефа; - навыками расчет земляных работ предагонных работ предагонных объекто инженерных комминикаций и экономическом и обосновании; - навыками расчет основных параметро инженерных сете населенных пунктов способность ост ществлять меропрития по реализаци проектных решени по землеустройству

#### 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

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

Вид учебной работы	Всего	За 4 курс
y	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
<b>2.</b> Самостоятельная работа, всего (СР + контроль)* в том числе:	81,5	81,5
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, практическим занятиям)	75,8	75,8
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	3,3	3,3
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине ( <i>Кэ</i> )*	3,3	3,3
Сдача зачета по дисциплине (К)*	-	-
Защита курсовой работы (проекта) (К)*	-	-
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	108	108
в том числе в форме практической подготовки	6	6
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

		Фор- миру-		Виды	учебн	ой работы	и их тр	удоемкос	ть, часы	ſ
ಷ	Наименование и содержа-	емые компе-	пр			работа пр ебных заня		Самосто		
№ раздела	ние раздела дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	тенции	Лек	Лаб	Пр	в т.ч. в форме прак- тиче- ской подго- товки	КСР	СР	Кон- троль	Всего часов
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	2	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	ПКОС- 17	2	-	2	2	0,2	15,8		20

	назначение и классифика-									
	ция.)									
6	Освещение объектов ланд- шафтной архитектуры. (Ос- новные задачи освещения населенных мест. Светотех- нические понятия и величи- ны)	ПКОС- 17	1	-	2	2	0,2	12		15,2
Итог	Итого за 4 курс		8		14		1,2	75,8	5,7	104,7
	Курсовая работа (проект)									
	Промежуточная аттестация: (экзамен)	ПКОС- 17								3,3
	Итого по дисциплине		8		14	6	1,2	75,8	5,7	108

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и

формы контроля

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

 $<sup>^{1}</sup>$  ТСп – тестирование письменное, ЗПР – защита практических работ, Кл - коллоквиум

#### 5.3 Практические занятия

<b>№</b> п/п	№ курса	Наименова- ние раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Всего
1	4	Понятие об инженерном обустройстве территорий.	П.з №1 Процессы, обеспечивающиеся средствами благоустройства и озеленения территорий	2
2	4	Инженерная ор- ганизация терри- тории объектов ландшафтной архитектуры	П.з №2 Методы и приемы изменения и улучшения физических свойств территории и ее защиты от неблаго-приятных физико-геологических воздействий.	3
3	4	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, факторы, вли- яющие на накопление ТБО, системы накопления ТБО. Требования к организации хозяйственных площадок на территориях объектов ландшафтной архитектуры.	2
5	4	Инженерное благоустройство естественных и искусственных водных элементов объектов ландшафтной архитектуры.	<ul> <li>П.з №5 Типы гидротехнических сооружений и их устройство. Системы водоотведения и водоснабжения.</li> </ul>	2
6	4	Освещение объектов ланд- шафтной архи- тектуры.	П.з. №6 Способы архитектурно-художественного освещения, размещение светильников. Декоративное освещение фонтанов.	2
			Итого:	14

# 5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Практические занятия:

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость, час.
Составляющие системы инженерного благоустройства территории. Инженерно-техническая инфраструктура объектов ландшафтной архитектуры. Схемы инженерного обеспечения поселений. ДТС как инженерное сооружение	2
Типы гидротехнических сооружений и их устройство. Системы водоотведения и водоснабжения.	2
Способы архитектурно-художественного освещения, размещение светильников. Декоративное освещение фонтанов.	2
Итого	6

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

#### 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№	Наименование	Виды СР	Количество часов
11/11	курса	раздела дисциплины	4	
1		- C	·	(
1		Понятие об инженер-	Подготовка к устному опросу	6
		ном обустройстве тер-	Подготовка к сдаче практических работ	6
2		риторий.	п	
2		Инженерная органи-	Подготовка к устному опросу	6
			Подготовка к сдаче практических работ	6
		ектов ландшафтной		
	4	архитектуры		
3	4	Инженерное оборудо-	Подготовка к устному опросу	4
		вание объектов ланд-	Подготовка к сдаче практических работ	4
		шафтной архитектуры	Подготовка к тестированию	4
4		Санитарное благо-	Подготовка к устному опросу	6
		устройство парковых	Подготовка к сдаче практических работ	6
		территорий		
5		Инженерное благо-	Подготовка к устному опросу	8
		устройство естествен-	Подготовка к сдаче практических работ	7,8
		ных и искусственных		
		водных элементов		
		объектов ланд-		
		шафтной архитекту-		
		ры.		
6		Освещение объектов	Подготовка к устному опросу	6
		ландшафтной архи-		6
		тектуры.	Подготовка к сдаче практических работ	
	Can		при подготовке к экзамену:	5,7
			<u></u> ΟΓΟ:	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 параллелепипеда?
- 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 территории (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 (4 курс) и проводится в форме экзамена.

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

<b>№</b> 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 а	рхитектуры, их охране и защите					
5	Ландшафтное проектирование					
3	Архитектурная графика и основы композиции					
3	3 Информационные технологии в ландшафтной архитектуре					
4	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

	ции Образова-		ции Образова- критериям их оценивания					
		Индикатор до- стижения ком- петенции (планируемые	тельные технологии формиро-	Форма оценоч- ного	высокий	средний	ниже сред- него	низкий
	Фор-	результаты	вания	средства		Шкалы оц	енивания	
Код	мули- ровка	обучения)	компетен- ции		отлич- но/зачтено	хоро- шо/зачтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- творитель- но/ не зачте- но
1	2	3	4	5	6	7	8	9
C-17	органи- зовать комплекс работ по благо- устрой- ству и озелене- нию объ- ектов ланд- шафтной архитек- туры, их охране и защите	ПКОС-17.1 Контролирует реализации агреализации агротехнологий по созданию объектов декоративного садоводства и цветоводства, декоративных питомников  Знать - требования инженерной подготовки территории для целей строительства; - принципы и методы вертикальной планировки территории; - основные принципы трассирования и технико-экономические характеристики линейных сооружений и сетей в городах и сельских населенных мест; - основные принципы озеленения и благоустройства населенных пунктов; - основные пор-	Л, ПЗ, СР	Э, Кл, ТСп, ЗПР	целей строи- тельства; - принципы и методы верти- кальной плани- ровки террито- рии; - основные принципы трас- сирования и технико- экономические характеристики линейных со- оружений и сетей в городах и сель- ских населен- ных мест;	вания инженерной подготовки территории для целей строительства; принципы и методы вертикальной планировки территории; основные принципы трассирования и техникоркономические характеристики линейных сооружений и сетей в городах и сельских населеных мест; основные принципы озеленения и благоустройства населенных пунктов; основные нормы проектирования озелененных территорий;	кальной планировки территории; основные принципы трассирования и техникоркономические характеристики ли-	требования инженерной подготовки территории для целей строительства; - принципы и методы вертикальной планировки территории; - основные принципы трассирования и технико-экономические характеристики линейных сооружений и сетей в городах и сельских населенных мест; - основные принципы озеленения и благоустройства населенных пунктов; - основные нормы проектирования озелененных территорий; - системы озеленных территорий; - системы озеления и облагоустройстирования озелененных территорий; - системы озелененных территорий; - системы озеленения и облагоустройства населенных пунктов; - основные нормы проектирования озелененных территорий; - системы озелененных озелененных территорий; - системы озелененных поделененных территорий; - системы озелененных поделененных территории; - системы озелененных поделененных поделененных территории проектирования озелененных поделененных поделенененененененененененененененененене
		- основные нор- мы проектиро- вания озеленен- ных территорий;			городов, охра- ны и содержа- ния зеленых насаждений.	ны и содержания зеленых насаждений.	дов; - основы зеленого хозяйства городов,	

	Компетен-			компетенции	ответствие уро планируемым критериям их	и результата!		
		Индикатор до- стижения ком- петенции (планируемые	тельные технологии формиро-	Форма оценоч- ного	высокий	средний	ниже сред- него	низкий
	Фор-	результаты	вания	средства		Шкалы оц	енивания	
Код	мули- ровка	обучения)	компетен- ции	средета	отлич- но/зачтено	хоро- шо/зачтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- творитель- но/ не зачте- но
		- системы озеленения городов; - основы зеленого хозяйства городов, охраны и содержания зеленых насаждений. Уметь - анализировать существующую застройку и все кадастровые элементы территории по качеству размещения их и удобствам для перспективного использования; - составлять схемы вертикальной планировки при появлении новых условий, мешаной уксплуатации 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			стройку 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 градострои-	ствующую за- стройку и все кадастровые элементы тер- ритории по качеству раз- мещения их и удобствам для перспек- тивного ис- пользования; - составлять схемы верти- кальной пла- нировки при появлении но- вых условий, мешающих нормальной эксплуатации территории; - запроектиро- вать основные схемы инже- нерных сетей населенных пунктов. - выполнять анализ эстети- ческих и эко- логических качеств город- ской среды; - определять целесообраз- ные способы размещения зеленых объек- тов и элемен- тов благо- устройства для увеличения градострои- тельной и эко-	держания зеленых насаждений. Умеет: удовлетворительно умеет - анализировать 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 целесообраз-	ку и все ка- дастровые элементы тер- ритории по качеству раз- мещения их и удоб- ствам для пер- спективного использова- ния; - составлять схемы верти- кальной пла- нировки при появлении новых усло- вий, мешаю- щих нормаль- ной эксплуатации территории; - запроектиро- вать основные схемы инже- нерных сетей населенных пунктов выполнять анализ эстети- ческих и эко- логических качеств го- родской сре- ды; - определять целесообраз- ные способы
					ľ		целесообраз- ные способы размещения	*

ции	Образова-			Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучени критериям их оценивания			
	Индикатор до- стижения ком- петенции (планируемые	тельные технологии формиро-	Форма оценоч- ного	высокий	средний	ниже сред- него	низкий
Фор-	результаты	вания	средства		Шкалы оц	енивания	
Код мулировка	обучения)	компетен- ции		отлич- но/зачтено	хоро- шо/зачтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- творитель- но/ не зачте- но
	и экономической ценности городских территорий Владеть - навыками проектирования основных рекреационных территорий 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			работки 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 объ-	территорий населенных пунктов; - 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 основнии;	устройства для увеличения градостроительной и экономической ценности городских территорий Владеет: некоторыми - навыками проектирования основных рекреационных территорий 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 верти-	территорий  Не владеет: - навыками проектирова- ния основных рекреацион- ных террито- рий населен- ных пунктов; - навыками разработки мероприятий по улучшению качества го- родской сре- ды; - знаниями определения экономиче- ского эффекта при размеще- нии в городе озелененных территорий и элементов благоустрой- ства; - навыками решения схе- мы верти- кальной пла- нировки и правильного использования

Компетен- ции		Ofmarano			компетенции	ответствие ур планируемы критериям их	и результатам		
	Индикатор до- стижения ком- петенции технолог		тельные технологии формиро-	технологии оценоч-	высокий	средний	ниже сред- него	низкий	
	Фор-	результаты	вания	ного средства		Шкалы оц	енивания		
Код	мули-ровка	обучения)	компетен-	компетен-	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	отлич- но/зачтено	хоро- шо/зачтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- творитель- но/ не зачте- но
		мероприятия по реализации про- ектных решений по землеустрой- ству и кадастрам			шений по зем- леустройству и кадастрам.  Способен: ор- ганизовать комплекс работ по инженерно- му обустрой- ству террито- рии с расчетом параметров ин- женерных се- тей; осуще- ствить меро-	пунктов - способно- стью осу- ществлять ме- роприятия по реализации проектных ре- шений по зем- леустройству и кадастрам.  Понимает: спо- собы и техно- логию органи-	устройстве 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 кадаст-	экономиче- ском их обос- новании; - навыками расчета ос- новных пара- метров инже- нерных сетей населенных пунктов - способно- стью осу- ществлять мероприятия	

# 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 (зачета, зачета с оценкой, защиты курсовой работы (проекта), 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 экзамене 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.

#### Защита практических работ

## Критерии оценки знаний обучающегося при подготовке к защите практических работ

Оценка *«отпично»* — выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов и умение применять их при сдаче практических работ.

Оценка *«хорошо»* — выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и посуществу излагает его, умеет применять полученные знания при сдаче практических работ, но допускает в ответе некоторые неточности.

Оценка *«удовлетворительно»* — выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении при сдаче практических работ.

Оценка *«неудовлетворительно»* — выставляется студенту, который не знает большей части вопросов выносимых для сдачи практических работ.

#### 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

<b>№</b> п/п	Наименование	Использу- ется при изуче- нии разде- лов		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: <a href="https://e.lanbook.com/book/64332">https://e.lanbook.com/book/64332</a> , (дата обращения: 08.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Все разде-	4	Электрон- ный ресурс

#### 8.2 Дополнительная учебная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	Курс	Количество экземпляров в библиоте- ке
1.	Ковалев, Н. С. Инженерное обустройство и основы озеленения территорий: учебное пособие / Н. С. Ковалев, А. А. Мелентьев; под редакцией Н. С. Ковалева Белгород: БелГАУ им. В.Я.Горина, 2012 361 с Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123410">https://e.lanbook.com/book/123410</a> . (дата обращения: 08.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Все разделы	5	Электронный 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/71728">https://e.lanbook.com/book/71728</a> , СПб., Лань, 2016, 136с (дата обращения: 08.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Все разделы	5	Электронный 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 (<a href="https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог">https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог</a>).

### 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 «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
4.	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 Россельхозакаде-мии [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

No	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.	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.
5.	База данных AGRIS	Специализирован- ная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
6.	Информационно-справочная система «Сельскохозяй- ственная электронная биб- лиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализирован-	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 № <u>318</u> .	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 № 109.	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,
	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-

Наименование специальных помещений	Оснащенность помещений
	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 № 210, № 328.	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 лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Академия обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
   надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Внесенные изменения на 2019/2020 учебный год

#### В рабочую программу дисциплины Б1.В.01.04«Инженерное обустройство территорий»

наименование дисциплины

#### вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и допол- нения	Дата, номер протокола за- седания кафед- ры, виза заве- дующего ка- федрой	Дата, номер протокола заседания учебнометодической комиссии, виза председателя учебнометодической комиссии факультета
1	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	26.08.2019 г. Протокол № 12	29.08.2019 г. Протокол № 11
2	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:  11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса  11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных справочных систем	Внесены изменения в состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	26.08.2019 г. Протокол № 12	29.08.2019 г. Протокол № 11

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

наименование дисциплины

<b>№</b> 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 допол- нительной учебной литерату- ры, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	Протокол № 1	27.08.2020 г. Протоколу№ 11
2	9. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»: 9.1 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной про-	25.08.2020 г. Протокол № 11	27.08.2020 г. Протокол № 11  (пфопись)
3	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:  11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого	Внесены изменения в состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении	25.08.2020 г. Протокол № 11- ———————————————————————————————————	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 для реализации обра-	25.08.2020 г. Протокол № 11	27.08.2020 г. Протокол № 11

### Внесенные изменения на 2021/2022 учебный год В рабочую программу дисциплины <u>Б1.В.01.04«Инженерное обустройство территорий»</u>

наименование дисциплины

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно- методической комиссии, виза председателя учебно- методической комиссии факультета
1	2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы			
		подготовки» 35.03.04 Агрономия п. 2.3 «Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения» рабочей программы дисциплины изложен в следующей редакции:	01.09.2021 г. Протоколь То	01.09.2021 г. Протокол № 1 ———————————————————————————————————
		«Профессиональные компетенции, установ-ленные программой ба-калавриата, сформированы академией самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего(их) профес-		
2	4. Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)	сиональной деятельно- сти выпускников».  На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практиче- ской подготовке обуча- ющихся» в таблицу раз- дела 4 рабочей програм- мы дисциплины включе- на строка «в том числе в форме практической	01.09.2021 г Протокод Мо (подпись)	01.09.2021 г. Протокол № 1 Жомму – (подпись)

3	5. Содержание	На основании приказа		
	дисциплины	Минобрнауки России и Минпросвещения России	ī	
		от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»: - в таблице п. 5.1 «Со-		
		держание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий» рабочей программы дисциплины в графе «Контактная работа при про-	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 <u>Жене</u>
4	8. Перечень основ-	ведении учебных занятий» добавлена графа «в т.ч. в форме практической подготовки».  Обновлен перечень ос-	,	
	ной и дополни- тельной учебной литературы, необ- ходимой для осво- ения дисциплины	новной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы.	01.09.2021 r.   Протокон Тр 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 ———————————————————————————————————
5	9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуни-кационной сети «Интернет»	9.1 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине. Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной программы.	01.09.2021 г. Протокой (побпись)	01.09.2021 г. Протокол № 1 <u>Саемур</u> (поописы
	перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	01.09.2021 r Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 ———————————————————————————————————
	12. Материальнотехническое обеспечение обучения по дисциплине	12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности. Обновлен перечень материально-технического	01.09.2021 г. Протокол То 1	01.09.2021 г. Протокол № 1  ——————————————————————————————————

обеспечения, н мого для реализ разовательной мы.	еобходи- зации об- програм-	
		30

# Внесенные изменения на 2022/2023 учебный год В рабочую программу дисциплины Б1.В.01.04«Инженерное обустройство территорий»

наименование дисциплины

#### вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер про- токола заседания кафедры, виза заведующего ка- федрой	Дата, номер протокола заседа- ния учебно- методической ко- миссии, виза председателя УМК факульте- та
1.	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, используемой при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.		
2.	9. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникаци- онной сети «Интер- нет»	Обновлен перечень электрон- но-библиотечных систем, ис- пользуемых при осуществле- нии образовательного процес- са по дисциплине.		
3.	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	14.06.2022 г. Протокол № 14 (подпись)	20.06.2022 г. Протокол №10 ————————————————————————————————————
4.	12. Материально- техническое обеспе- чение обучения по дисциплине  13. Организация об-	12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности. Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы.  На основании приказа Мино-	¥	

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Агротехнологический факультет

**УТВЕРЖДАЮ** 

проректор по учебной научной, воспитательной работе: мозодежной политике и цифровой трансформации ФЕБОУ ВО Ярославская ГСХА.

Морозов В.В.

29 августа 2022 г.

#### 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

2019

Факультет

Агротехнологический

Кафедра-разработчик

Агрономия

Объем дисциплины, ч. / з.е.

108/3

Форма контроля (промежуточная

аттестация)

экзамен

И.о. декана факультета

Председатель УМК

Заведующий выпускающей

кафедрой

(noonucs)
Sheriof
(noonucs)

(подпись)

к.с.-х.н., Иванова М.Ю.

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Кононова Ю.Д.

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

доцент, к.с.-х.н. Щукин С.В.

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Ярославль 2022

Лекции — <u>8 ч.</u> Практические занятия — <u>14 ч</u>. Самостоятельная работа — <u>75,8 ч.</u>

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы:

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

#### Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

#### - Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно, и индикаторы их достижения

Кол	Содержание	Кол и наименован	ие индикатора достижения к	
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
	10	ПКОС-17.1: Организует комп		
		ектов ландшафтной архитект		in osciencimio our
ПКОС-17	Способен организовать комплекс работ по благо- устройству и озеленению объектов ландшафтной архитектуры, их охране и защите	- требования инженерной подготовки территории для целей строительства; - принципы и методы вертикальной планировки территории; - основные принципы трассирования и технико-экономические характеристики линейных сооружений и сетей в городах и сельских населенных мест; - основные принципы озеленения и благоустройства населенных пунктов; - основные нормы проектирования озелененных территорий; - системы озеленения городов; - основы зеленого хозяйства городов, охраны и содержания зеленых насаждений.	- анализировать 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	- навыками проектирования основных рекреационных территорий 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

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