МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Декан архитектурноозинствероительного факультета
поцент
дл. Серый
одкультет
факультет
факультет

2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Сельскохозяйственные дороги и площадки

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Направленность Промышленное и гражданское строительство (программа бакалавриата)

> Уровень высшего образования Бакалавриат

> > Форма обучения Очная, очно-заочная

> > > Краснодар 2023

Рабочая программа дисциплины «Сельскохозяйственные дороги и площадки» разработана на основе $\Phi \Gamma OC$ BO 08.03.01 «Строительство» утвержденного приказом Министерства образования и науки $P\Phi$ от 31.05.2017 № 481.

Автор: профессор

О.С. Субботин

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры архитектуры от 11.05.2023 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой к.т.н., доцент

А. М. Блягоз

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии архитектурно-строительного факультета от 23.05.2023 г., протокол № 10.

Председатель методической комиссии кандидат педагогических наук, доцент

Г. С. Молотков

Руководитель основной профессиональной образовательной программы к.т.н., профессор

В.В. Братошевская

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Сельскохозяйственные дороги и **площадки»** является формирование у студентов знаний в проектировании и строительстве автомобильных дорог и площадок, необходимых для обеспечения производственного процесса аграрных предприятий благоустройства сельских населенных мест В различных природноклиматических условиях.

Задачи

- сбор и систематизация информационных и исходных данных для проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;
- расчет и конструирование деталей и узлов с использованием стандартных средств автоматизации проектирования;
- подготовка проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ;
- обеспечение соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, нормам и правилам, техническим условиям и другим исполнительным документам;
- изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности;
- использование стандартных пакетов автоматизации проектирования и исследований;
- участие в проведении экспериментов по заданным методикам, составление описания проводимых исследований и систематизация результатов;
- подготовка данных в установленной форме для составления обзоров, отчетов, научных и иных публикаций.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ПК-1. Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительства и реконструкции объектов промышленного и гражданского назначения;
- ПК-4. Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение работ по ремонту зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.
- ПК-6. Способность организовывать и проводить работы по обследованию и испытанию строительных конструкций зданий и сооружений

промышленного и гражданского назначения.

ПК-1 Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительства и реконструкции объектов промышленного и гражданского назначения

ТФ В/01.6 Подготовка к производству отдельных этапов строительных работ

Входной контроль проектной, рабочей и организационно-технологической документации строительства объекта капитального строительства, проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии) в объеме, необходимом для производства этапа строительных работ

Организация и контроль выполнения геодезических работ на участке производства этапа строительных работ

Планирование выполнения подготовительных работ на участке производства этапа строительных работ

Организация выполнения подготовительных работ на участке производства этапа строительных работ

Координация и контроль выполнения подготовительных работ на участке производства этапа строительных работ

Организация подготовки рабочих мест участка производства этапа строительных работ к проведению специальной оценки условий труда

Организация оформления и контроль наличия необходимых допусков к производству этапа строительных работ

Ведение исполнительной и учетной документации в процессе подготовки производства этапа строительных работ

Формирование и ведение сведений, документов и материалов по подготовке производства этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)

ТФ В/02.6 Управление производством отдельных этапов строительных работ

Планирование производства этапа строительных работ

Организация производства этапа строительных работ

Текущий контроль производства этапа строительных работ

Планирование материальных и технических ресурсов, используемых при производстве этапа строительных работ

Организация приемки материальных и технических ресурсов, используемых при производстве этапа строительных работ

Контроль распределения и расходования материальных и технических ресурсов, используемых при производстве этапа строительных работ

Контроль соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды, правил внутреннего трудового распорядка при производстве этапа строительных работ

Формирование и ведение исполнительной и учетной документации производства этапа строительных работ, сведений, документов и материалов по производству этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)

ТФ В/03.6 Строительный контроль производства отдельных этапов строительных работ

Оперативное планирование строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ

Организация строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ

Организация входного контроля строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве этапа строительных работ

Контроль складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве этапа строительных работ

Организация и проведение операционного контроля качества производства видов строительных работ, выполняемых при производстве этапа строительных работ

Контроль выполненных видов скрытых строительных работ, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, контроль выполнения которых не может быть проведен после выполнения других видов строительных работ при производстве этапа строительных работ

Контроль законченных ответственных конструкций (элементов, частей) объекта капитального строительства, участков сетей инженерно-технического обеспечения, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, устранение выявленных дефектов которых невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций (элементов, частей) и участков сетей инженерно-технического обеспечения

Принятие оперативных мер по устранению выявленных строительным контролем недостатков и дефектов производства этапа строительных работ

Ведение исполнительной и учетной документации строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ

Формирование и ведение сведений, документов и материалов строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)

ТФ В/04.6 Сдача и приемка выполненных отдельных этапов строительных работ

Подготовка комплекта исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации по выполненному этапу строительных работ для приемки заказчиком

Формирование сведений, документов и материалов по выполненному этапу строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), для передачи заказчику

Разработка и контроль реализации оперативных мер по устранению выявленных в процессе сдачи и приемки выполненного этапа строительных работ отступлений от требований нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации строительства объекта капитального строительства, проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии)

Документальное оформление сдачи и приемки выполненного этапа строительных работ

ПК-4 Способность осуществлять организационно-техническое сопровождение работ по ремонту зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

ТФ В/01.6 Подготовка к производству отдельных этапов строительных работ

Входной контроль проектной, рабочей и организационно-технологической документации строительства объекта капитального строительства, проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии) в объеме, необходимом для производства этапа строительных работ

Организация и контроль выполнения геодезических работ на участке производства этапа строительных работ

Планирование выполнения подготовительных работ на участке производства этапа строительных работ

Организация выполнения подготовительных работ на участке производства этапа строительных работ

Координация и контроль выполнения подготовительных работ на участке производства этапа строительных работ

Организация подготовки рабочих мест участка производства этапа строительных работ к проведению специальной оценки условий труда

Организация оформления и контроль наличия необходимых допусков к производству этапа строительных работ

Ведение исполнительной и учетной документации в процессе подготовки производства этапа строительных работ

Формирование и ведение сведений, документов и материалов по подготовке производства этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)

ТФ В/02.6 Управление производством отдельных этапов строительных работ

Планирование производства этапа строительных работ

Организация производства этапа строительных работ

Текущий контроль производства этапа строительных работ

Планирование материальных и технических ресурсов, используемых при производстве этапа строительных работ

Организация приемки материальных и технических ресурсов, используемых при производстве этапа строительных работ

Контроль распределения и расходования материальных и технических ресурсов, используемых при производстве этапа строительных работ

Контроль соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды, правил внутреннего трудового распорядка при производстве этапа строительных работ

Формирование и ведение исполнительной и учетной документации производства этапа строительных работ, сведений, документов и материалов по производству этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)

ТФ В/03.6 Строительный контроль производства отдельных этапов строительных работ

Оперативное планирование строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ

Организация строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ Организация входного контроля строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве этапа строительных работ

Контроль складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве этапа строительных работ

Организация и проведение операционного контроля качества производства видов строительных работ, выполняемых при производстве этапа строительных работ

Контроль выполненных видов скрытых строительных работ, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, контроль выполнения которых не может быть проведен после выполнения других видов строительных работ при производстве этапа строительных работ

Контроль законченных ответственных конструкций (элементов, частей) объекта капитального строительства, участков сетей инженерно-технического обеспечения, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, устранение выявленных дефектов которых невозможно без разборки или повреждения других

строительных конструкций (элементов, частей) и участков сетей инженернотехнического обеспечения

Принятие оперативных мер по устранению выявленных строительным контролем недостатков и дефектов производства этапа строительных работ

Ведение исполнительной и учетной документации строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ

Формирование и ведение сведений, документов и материалов строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)

ТФ В/04.6 Сдача и приемка выполненных отдельных этапов строительных работ

Подготовка комплекта исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации по выполненному этапу строительных работ для приемки заказчиком

Формирование сведений, документов и материалов по выполненному этапу строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), для передачи заказчику

Разработка и контроль реализации оперативных мер по устранению выявленных в процессе сдачи и приемки выполненного этапа строительных работ отступлений от требований нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации строительства объекта капитального строительства, проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии)

Документальное оформление сдачи и приемки выполненного этапа строительных работ

ПК-6 Способность организовывать и проводить работы по обследованию и испытанию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

ТФ В/01.6 Подготовка к производству отдельных этапов строительных работ

Входной контроль проектной, рабочей и организационно-технологической документации строительства объекта капитального строительства, проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии) в объеме, необходимом для производства этапа строительных работ

Организация и контроль выполнения геодезических работ на участке производства этапа строительных работ

Организация оформления и контроль наличия необходимых допусков к производству этапа строительных работ

Ведение исполнительной и учетной документации в процессе подготовки производства этапа строительных работ

Формирование и ведение сведений, документов и материалов по подготовке производства этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)

ТФ В/02.6 Управление производством отдельных этапов строительных работ

Текущий контроль производства этапа строительных работ

Формирование и ведение исполнительной и учетной документации производства этапа строительных работ, сведений, документов и материалов по производству этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)

ТФ В/03.6 Строительный контроль производства отдельных этапов строительных работ

Организация строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ Организация входного контроля строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве этапа строительных работ

Организация и проведение операционного контроля качества производства видов строительных работ, выполняемых при производстве этапа строительных работ

Контроль выполненных видов скрытых строительных работ, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, контроль выполнения которых не может быть проведен после выполнения других видов строительных работ при производстве этапа строительных работ

Контроль законченных ответственных конструкций (элементов, частей) объекта капитального строительства, участков сетей инженерно-технического обеспечения, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, устранение выявленных дефектов которых невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций (элементов, частей) и участков сетей инженернотехнического обеспечения

Принятие оперативных мер по устранению выявленных строительным контролем недостатков и дефектов производства этапа строительных работ

Ведение исполнительной и учетной документации строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ

Формирование и ведение сведений, документов и материалов строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)

ТФ В/03.6 Сдача и приемка выполненных отдельных этапов строительных работ

Подготовка комплекта исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации по выполненному этапу строительных работ для приемки заказчиком

Разработка и контроль реализации оперативных мер по устранению выявленных в процессе сдачи и приемки выполненного этапа строительных работ отступлений от требований нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации строительства объекта капитального строительства, проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии)

Документальное оформление сдачи и приемки выполненного этапа строительных работ

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Сельскохозяйственные дороги и площадки» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство», направленность «Промышленное и гражданское строительство».

4 Объем дисциплины (<u>72</u>часа, <u>2</u>зачетные единицы)

D	Объем	, часов
Виды учебной работы	39 15 38 14 20 6 18 8	Очно-заочная
Контактная работа	39	15
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	38	14
– лекции	20	6
– практические	18	8
– лабораторные	-	-
— внеаудиторная:	1	1
– зачет	1	1
– экзамен	-	-
– защита курсовых работ	-	-
Самостоятельная работа		
в том числе:	33	57
— курсовая работа	-	-
 прочие виды самостоятельной работы 	33	57
Итого по дисциплине	72	72

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет в 8 семестре. Дисциплина изучается: на очной форме: на 4 курсе, в 8 семестре. на очно-заочной форме на 4 курсе, в 8 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

	Тема. Основные вопросы		<i>y 222 y p 00</i>	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
№ п/п		Формируемые компетенции	Семестр	Лекци и	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие заняти я	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные заняти я	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа	
1	Классификация дорог и улиц и их основные нормативные параметры. Понятия об изысканиях и составлении проекта дороги.	ПК-1 ПК-4 ПК-6	7	2	-	2	-	-	-	2	
2	Проектирование дорог и улиц в плане.	ПК-1 ПК-4 ПК-6	7	2	-	2	-	-	-	3	
3	Переход через	ПК-1	7	2	-	2	-	-	-	4	

		нции				остоятел	ьную ра	боту студ	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекци и	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие заняти я	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные заняти я	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа						
	водотоки.	ПК-4 ПК-6														
4	Проектирование элементов дорог и улиц в продольном профиле.	ПК-1 ПК-4 ПК-6	7	2	-	2	-	-	-	4						
5	Поперечные профили дорог и улиц.	ПК-1 ПК-4 ПК-6	7	2	-	2	-	-	-	4						
6	Принципы проектирования дорожной одежды.	ПК-1 ПК-4 ПК-6	7	2	-	2	-	-	-	4						
7	Строительство земляного полотна.	ПК-1 ПК-4 ПК-6	7	2	-	2	-	-	-	4						
8	Строительство дорожных покрытий. Строительство слоев переходных покрытий и оснований усовершенствова нных типов. Строительство слоев усовершенствова нных облегченных покрытий и оснований. Строительство усовершенствова нных капитальных покрытий.	ПК-1 ПК-4 ПК-6	7	2	-	2	-	-	-	4						
9	Основные принципы проектирования площадок и проездов. Основы проектирования проездов. Горизонтальная планировка.	ПК-1 ПК-4 ПК-6	7	4	-	2	-	-	-	4						

		нции	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекци и	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие заняти я	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные заняти я	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
	Вертикальная планировка									
	Курсовая работа(проект)									*
	Итого		20		18				33	

Содержание и структура дисциплины по очно-заочной форме обучения

		енции				остоятел	ьную ра	оты, вклю боту студ ь (в часах)	ентов	
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекци и	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие заняти я	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные заняти я	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
1	Классификация дорог и улиц и их основные нормативные параметры. Понятия об изысканиях и составлении проекта дороги.	ПК-1 ПК-4 ПК-6	9	0,5	-	0,5	-	-	-	7
2	Проектирование дорог и улиц в плане.	ПК-1 ПК-4 ПК-6	9	0,5	-	0,5	-	1	-	7
3	Переход через водотоки.	ПК-1 ПК-4 ПК-6	9	0,5	-	1	-	-	-	7
4	Проектирование элементов дорог и улиц в продольном профиле.	ПК-1 ПК-4 ПК-6	9	0,5	-	1	-	-	-	6
5	Поперечные профили дорог и улиц.	ПК-1 ПК-4 ПК-6	9	1	-	1	-	-	-	6

		ПЦИИ	и	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекци и	в том числе в форме практи ческой подгот овки	и трудо Практи ческие заняти я	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные заняти я	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
6	Принципы проектирования дорожной одежды.	ПК-1 ПК-4 ПК-6	9	1	-	1	-	-	-	6
7	Строительство земляного полотна.	ПК-1 ПК-4 ПК-6	9	-	-	1	-	-	-	7
8	Строительство дорожных покрытий. Строительство слоев переходных покрытий и оснований усовершенствова нных типов. Строительство слоев усовершенствова нных облегченных покрытий и оснований. Строительство усовершенствова нных капитальных покрытий.	ПК-1 ПК-4 ПК-6	9	1	-	1	-	-	-	6
9	Основные принципы проектирования площадок и проездов. Основы проектирования проездов. Горизонтальная планировка. Вертикальная планировка	ПК-1 ПК-4 ПК-6	9	1	-	1	-	-	-	6
	Курсовая работа(проект)				•	•			•	*
	Итого)		6		8				57

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

- 6.1 Методические указания (собственные разработки)
- 1. Бареев В.И. Теплотехнические расчеты ограждающих конструкций, зданий и сооружений. Учебное пособие. КГАУ, 2012.
- 2. Бареев В.И. Индустриальные несущие и ограждающие конструкции производственных зданий. Учебноепособие. КГАУ. 2009.
- 3. Кретинин К.М., Барабаш Д.В. Задание и краткие методические указания для выполнения курсового проекта № 2 по дисциплине «Проектирование сельскохозяйственных зданий». КГАУ 2011
- 4. Бареев В.И, Брагина Е.С. Расчеты естественного освещения помещений производственных зданий, КГАУ.2011.

6.2 Литература для самостоятельной работы

- 1 В. В. Федоров Планировка и застройка населенных мест М: Инфра-М, 2013 г. 416 с.
- 2 Славуцкий А.К., Носов В.П. Сельские хозяйственные дороги и площадки. М: Агропромиздат, 2014
- 3. Бойчук В С Проектирование с/х дорог и площадок. -М: Агропомиздат, 2014.
- 4. СНиП 2.05.11-83 Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других с/х предприятиях и организациях.
- 5. Девятов М.М., Кюхлер Р. Основы автодорожного дела. Учебное пособие.- Волгоград: Ищд. ВолгГАСА,2011.
- 6. Митин Н А. Таблицы для разбивки кривых на автомобильных дорогах. M: «Недра», 2014.
- 7. Ганышин В.Н., Хренов Л.С. Таблицы для разбивки круговых и переходных кривых. 5-е изд.переработка и дополнение. -М: «Недра», 2014
- 8. Красильщиков НМ, Елизаров Л.В. Проектирование автомобильных дорог. -М: Транспорт, 2013.
- 9. Сильянов ВВ., Домке Э.Р. «Транспортно эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц»: Учебник-М.: «Академия», 2012.
 - 10. Бабков В Ф. Автомобильные дороги. Учебник- М.: Транспорт,2013.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

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

Номер семестра*	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в
ПК 6. Снасобиости	процессе освоения ОП организовывать и проводить работы по обследованию и испытанию
	рукций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;
7	Основания и фундаменты зданий и сооружений
54	Строительная механика
65	Железобетонные и каменные конструкции
76	Металлические конструкции
7	Конструкции из дерева и пластмасс
7	Физика среды и ограждающих конструкций
3	Сопротивление материалов
3	Технология конструкционных материалов
468	Производственная практика
6	Исполнительская практика
8	Преддипломная практика
0	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной
	работы
ПК-1. Способнос	ть осуществлять организационно-техническое (технологическое)
	панирование строительства и реконструкции объектов промышленного и
гражданского назнач	
7	Основания и фундаменты зданий и сооружений
65	Железобетонные и каменные конструкции
76	Металлические конструкции
7	Конструкции из дерева и пластмасс
8	Обследование зданий и сооружений
8	Планировка сельских населенных мест
8	Основы реконструкции и реставрации
24	Учебная практика
4	Ознакомительная практика
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной
ПК-4. Способнос	работы
	ть осуществлять организационно-техническое (технологическое) от по ремонту зданий и сооружений промышленного и гражданского
назначения.	то ременту здании и сооружении промышленного и тражданского
45	Основы архитектурной пластики и скульптуры
45	Архитектура зданий и сооружений
6	Типология и архитектурно-конструктивное проектирование
678	Типология и архитектурно-конструктивное проектирование
7	Архитектурное моделирование среды
1	Основы техники изобразительного искусства
1	

3	Мировая художественная культура
3	Основы систем автоматизированного проектирования
6	Садовая и парковая архитектура
7	Проектирование сельскохозяйственных зданий
7	Проектирование промышленных зданий
468	Производственная практика
8	Преддипломная практика
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной
	работы
3	Рисунок
4	Живопись

^{*}Этап формирования компетенции соответствует номеру семестра

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

Планируемые	Уровень освое	Р			
результаты освоения	неудовлетвор ительно	удовлетворит ельно	хорошо	отлично	Оценочное средство
компетенции					
ПК-6. Способност					
строительных конс				· •	
ПК-6.1. Выбор	Не владеет	Имеет	Знает	Знает на	Реферат
нормативно-	знаниями в	поверхностн	методологию	высоком	
методических	области	ые знания	научного	уровне	Вопросы к
документов,	методологии	методологии	познания,	методологию	зачету
регламентирующ	научного	научного	принципы и	научного	
их проведение	познания,	познания,	механизмы	познания,	
обследования	принципы и	принципы и	анализа и	принципы и	
(испытаний)	механизмы	механизмы	синтеза	механизмы	
строительных	анализа и	анализа и	информации	анализа и	
конструкций	синтеза	синтеза	в области	синтеза	
здания	информации	информации	профессиона	информации	
(сооружения)	в области	в области	льной	в области	
промышленного	профессиона	профессиона	деятельности	профессиона	
и гражданского	льной	льной		льной	
назначения	деятельности	деятельности		деятельности	
ПК-6.2. Выбор и	Не умеет	Умеет на	Умеет на	На высоком	
систематизация	анализироват	низком	достаточном	уровне	
	Ь	уровне	уровне	анализируетп	
	профессиона	анализироват	анализироват	рофессионал	
	льно-	Ь	Ь	ьно-	
	значимую	профессиона	профессиона	значимую	
	информацию,	льно-	льно-	информацию,	
	интерпретиро	значимую	значимую	интерпретиро	
	вать	информацию,	информацию,	вать	
	результаты	интерпретиро	интерпретиро	результаты	
	исследований	вать	вать	исследований	
	В	результаты	результаты	В	
	профессиона	исследований	исследований	профессиона	
	льной сфере,	В	В	льной сфере,	

Планируемые	Уровень освое	Р			
результаты	неупорпетрор	улориетро р ит			Оценочное
освоения	неудовлетвор	удовлетворит	хорошо	отлично	средство
компетенции	ительно	ельно			
	принимать	профессиона	профессиона	принимать	
	решения по	льной сфере,	льной сфере,	решения по	
	результатам	принимать	принимать	результатам	
	исследований	решения по	решения по	исследований	
		результатам	результатам		
		исследований	исследований		
информации о	Не владеет	Имеет	Знает	Знает на	
здании	знаниями в	поверхностн	методологию	высоком	
(сооружении), в	области	ые знания	научного	уровне	
том числе	методологии	методологии	познания,	методологию	
проведение	научного	научного	принципы и	научного	
документального	познания,	познания,	механизмы	познания,	
исследования	принципы и	принципы и	анализа и	принципы и	
	механизмы	механизмы	синтеза	механизмы	
	анализа и	анализа и	информации	анализа и	
	синтеза	синтеза	в области	синтеза	
	информации	информации	профессиона	информации	
	в области	в области	льной	в области	
	профессиона	профессиона	деятельности	профессиона	
	льной	льной		льной	
	деятельности	деятельности		деятельности	
ПК-6.3.	Не владеет	Имеет	Знает	Знает на	
Выполнение	знаниями в	поверхностн	методологию	высоком	
обследования	области	ые знания	научного	уровне	
(испытания)	методологии	методологии	познания,	методологию	
строительной	научного	научного	принципы и	научного	
конструкции	познания,	познания,	механизмы	познания,	
здания	принципы и	принципы и	анализа и	принципы и	
(сооружения)	механизмы	механизмы	синтеза	механизмы	
промышленного	анализа и	анализа и	информации	анализа и	
и гражданского	синтеза	синтеза	в области	синтеза	
назначения	информации	информации	профессиона	информации	
	в области	в области	льной	в области	
	профессиона	профессиона	деятельности	профессиона	
	льной	льной		льной	
	деятельности	деятельности		деятельности	
ПК-6.4.	Не владеет	Имеет	Знает	Знает на	
Обработка	знаниями в	поверхностн	методологию	высоком	
результатов	области	ые знания	научного	уровне	
обследования	методологии	методологии	познания,	методологию	
(испытания)	научного	научного	принципы и	научного	
строительной	познания,	познания,	механизмы	познания,	
конструкции	принципы и	принципы и	анализа и	принципы и	
здания	механизмы	механизмы	синтеза	механизмы	
(сооружения)	анализа и	анализа и	информации	анализа и	
промышленного	синтеза	синтеза	в области	синтеза	
и гражданского	информации	информации	профессиона	информации	
назначения	в области	в области	льной	в области	
	профессиона	профессиона	деятельности	профессиона	
	льной	льной		льной	
	деятельности	деятельности		деятельности	
ПК-6.5.	Не владеет	Имеет	Знает	Знает на	
Составление	знаниями в	поверхностн	методологию	высоком	

Планируемые	Уровень освое	R ИН			
результаты освоения компетенции	неудовлетвор ительно	удовлетворит ельно	хорошо	отлично	Оценочное средство
проекта отчета по	области	ые знания	научного	уровне	
результатам	методологии	методологии	познания,	методологию	
обследования	научного	научного	принципы и	научного	
(испытания)	познания,	познания,	механизмы	познания,	
строительной	принципы и	принципы и	анализа и	принципы и	
конструкции	механизмы	механизмы	синтеза	механизмы	
здания	анализа и	анализа и	информации	анализа и	
(сооружения)	синтеза	синтеза	в области	синтеза	
промышленного	информации	информации	профессиона	информации	
и гражданского	в области	в области	льной	в области	
назначения	профессиона	профессиона	деятельности	профессиона	
	льной	льной		льной	
	деятельности	деятельности		деятельности	

ПК-4. Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение работ по ремонту зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

ПК-4.1.	Не владеет	Имеет	Знает	Знает на	Реферат	
Корректировка	знаниями в	поверхностн	методологию	высоком		
плана	области	ые знания	научного	уровне	Вопросы	К
производства	методологии	методологии	познания,	методологию	зачету	
работ	научного	научного	принципы и	научного		
	познания,	познания,	механизмы	познания,		
	принципы и	принципы и	анализа и	принципы и		
	механизмы	механизмы	синтеза	механизмы		
	анализа и	анализа и	информации	анализа и		
	синтеза	синтеза	в области	синтеза		
	информации	информации	профессиона	информации		
	в области	в области	льной	в области		
	профессиона	профессиона	деятельности	профессиона		
	льной	льной		льной		
	деятельности	деятельности		деятельности		
ПК-4.2.	Не умеет	Умеет на	Умеет на	На высоком		
Использование	анализироват	низком	достаточном	уровне		
функциональных	Ь	уровне	уровне	анализируетп		
связей между	профессиона	анализироват	анализироват	рофессионал		
подразделениями	льно-	Ь	Ь	ьно-		
строительно-	значимую	профессиона	профессиона	значимую		
монтажной	информацию,	льно-	льно-	информацию,		
организации	интерпретиро	значимую	значимую	интерпретиро		
	вать	информацию,	информацию,	вать		
	результаты	интерпретиро	интерпретиро	результаты		
	исследований	вать	вать	исследований		
	В	результаты	результаты	В		
	профессиона	исследований	исследований	профессиона		
	льной сфере,	В	В	льной сфере,		
	принимать	профессиона	профессиона	принимать		
	решения по	льной сфере,	льной сфере,	решения по		
	результатам	принимать	принимать	результатам		
	исследований	решения по	решения по	исследований		
		результатам	результатам			
		исследований	исследований			
ПК-4.3.	Не владеет	Имеет	Знает	Знает на		
Применение	знаниями в	поверхностн	методологию	высоком		

Планируемые	Уровень освое	ния			
результаты					Оценочное
освоения	неудовлетвор	удовлетворит	хорошо	отлично	средство
компетенции	ительно	ельно	•		•
методов	области	ые знания	научного	уровне	
производства	методологии	методологии	познания,	методологию	
строительно-	научного	научного	принципы и	научного	
монтажных работ	познания,	познания,	механизмы	познания,	
	принципы и	принципы и	анализа и	принципы и	
	механизмы	механизмы	синтеза	механизмы	
	анализа и	анализа и	информации	анализа и	
	синтеза	синтеза	в области	синтеза	
	информации	информации	профессиона	информации	
	в области	в области	льной	в области	
	профессиона	профессиона	деятельности	профессиона	
	льной	льной		льной	
	деятельности	деятельности		деятельности	
ПК-4.4.	Не владеет	Имеет	Знает	Знает на	
Использование	знаниями в	поверхностн	методологию	высоком	
графиков	области	ые знания	научного	уровне	
потребности в	методологии	методологии	познания,	методологию	
трудовых,	научного	научного	принципы и	научного	
материально-	познания,	познания,	механизмы	познания,	
технических	принципы и	принципы и	анализа и	принципы и	
ресурсах при	механизмы	механизмы	синтеза	механизмы	
выполнении	анализа и	анализа и	информации	анализа и	
строительно-	синтеза	синтеза	в области	синтеза	
монтажных работ	информации	информации	профессиона	информации	
	в области	в области	льной	в области	
	профессиона	профессиона	деятельности	профессиона	
	льной	льной		льной	
	деятельности	деятельности		деятельности	
ПК-1. Способ	•	цествлять	организационн		
(технологическое)				ительства и	
реконструкции об					
ПК-1.1.	Не владеет	Имеет	Знает	Знает на	
Составление	знаниями в	поверхностн	методологию	ВЫСОКОМ	
плана работ	области	ые знания	научного	уровне	
подготовительног	методологии	методологии	познания,	методологию	
о периода	научного	научного	принципы и	научного	
	познания,	познания,	механизмы	познания,	
	принципы и механизмы	принципы и механизмы	анализа и синтеза	принципы и механизмы	
	анализа и	анализа и	информации	анализа и	
	синтеза	синтеза	в области	синтеза	
	информации	информации	профессиона	информации	
	в области	в области	льной	в области	
	профессиона	профессиона	деятельности	профессиона	
	льной	льной	деятельности	льной	
	деятельности	деятельности		деятельности	
ПК-1.2.	Не умеет	Умеет на	Умеет на	На высоком	
Определение	анализироват	низком	достаточном	уровне	
функциональных	ь	уровне	уровне	анализируетп	
связей между	профессиона	анализироват	анализироват	рофессионал	
подразделениями	льно-	Ь	ь	ьно-	
проектной	значимую	профессиона	профессиона	значимую	
(строительно-	информацию,	льно-	льно-	информацию,	
		1	Ĩ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Планируемые	Уровень освое	ния			
результаты	неупорпетрор	улорпетрорит			Оценочное
освоения	неудовлетвор ительно	удовлетворит ельно	хорошо	отлично	средство
компетенции	ительно	СЛВНО			
монтажной)	интерпретиро	значимую	значимую	интерпретиро	
организации	вать	информацию,	информацию,	вать	
	результаты	интерпретиро	интерпретиро	результаты	
	исследований	вать	вать	исследований	
	В	результаты	результаты	В	
	профессиона	исследований	исследований	профессиона	
	льной сфере,	В	В	льной сфере,	
	принимать	профессиона	профессиона	принимать	
	решения по	льной сфере,	льной сфере,	решения по	
	результатам	принимать	принимать	результатам	
	исследований	решения по	решения по	исследований	
		результатам	результатам		
		исследований	исследований		
ПК-1.3. Выбор	Не владеет	Имеет	Знает	Знает на	
метода	знаниями в	поверхностн	методологию	высоком	
производства	области	ые знания	научного	уровне	
строительно-	методологии	методологии	познания,	методологию	
монтажных работ	научного	научного	принципы и	научного	
	познания,	познания,	механизмы	познания,	
	принципы и	принципы и	анализа и	принципы и	
	механизмы	механизмы	синтеза	механизмы	
	анализа и	анализа и	информации	анализа и	
	синтеза	синтеза	в области	синтеза	
	информации	информации	профессиона	информации	
	в области	в области	льной	в области	
	профессиона	профессиона	деятельности	профессиона	
	льной	льной		льной	
	деятельности	деятельности		деятельности	
ПК-1.4.	Не владеет	Имеет	Знает	Знает на	
Составление	знаниями в	поверхностн	методологию	высоком	
плана	области	ые знания	научного	уровне	
мероприятий по	методологии	методологии	познания,	методологию	
обеспечению	научного	научного	принципы и	научного	
безопасности на	познания,	познания,	механизмы	познания,	
строительной	принципы и	принципы и	анализа и	принципы и	
площадке,	механизмы	механизмы	синтеза	механизмы	
соблюдению	анализа и	анализа и	информации	анализа и	
требований	синтеза	синтеза	в области	синтеза	
охраны труда,	информации	информации	профессиона	информации	
пожарной	в области	в области	льной	в области	
безопасности и	профессиона	профессиона	деятельности	профессиона	
охраны	льной	льной		льной	
окружающей	деятельности	деятельности		деятельности	
среды	П	II	2	2	
ПК-1.5.	Не владеет	Имеет	Знает	Знает на	
Составление	знаниями в	поверхностн	методологию	ВЫСОКОМ	
графиков	области	ые знания	научного	уровне	
потребности в	методологии	методологии	познания,	методологию	
трудовых,	научного	научного	принципы и	научного	
материально-	познания,	познания,	механизмы	познания,	
технических	принципы и	принципы и	анализа и	принципы и	
ресурсах по	механизмы	механизмы	синтеза	механизмы	
объекту	анализа и	анализа и	информации	анализа и	

Планируемые	Уровень освое	ния			
результаты освоения компетенции	неудовлетвор ительно	удовлетворит ельно	хорошо	отлично	Оценочное средство
промышленного и гражданского назначения при выполнении	синтеза информации в области профессиона	синтеза информации в области профессиона	в области профессиона льной деятельности	синтеза информации в области профессиона	
строительно- монтажных работ ПК-1.6.	льной деятельности Не владеет	льной деятельности Имеет	Знает	льной деятельности Знает на	
Составление оперативного плана строительно-	Не владеет знаниями в области методологии научного	поверхностн ые знания методологии научного	методологию научного познания, принципы и	Знает на высоком уровне методологию научного	
	познания, принципы и механизмы анализа и	познания, принципы и механизмы анализа и	механизмы анализа и синтеза информации	познания, принципы и механизмы анализа и	
	синтеза информации в области профессиона льной	синтеза информации в области профессиона льной	в области профессиона льной деятельности	синтеза информации в области профессиона льной	
	деятельности	деятельности		деятельности	

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

Рефераты

Реферат — это краткое изложение в письменном виде содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление. Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы студентов с источниками литературы, их систематизация;
 - 2. Развитие навыков логического мышления;
 - 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список используемых источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т. д.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста,

Рекомендуемая тематика рефератов по курсу:

1. Определение категории дороги Эксплуатационно-технические

характеристики.

- 2. Проектирование трассы дороги в плане. Выбор оптимального варианта трассы дороги в плане.
- 3. Методика расчета элементов кривых в плане. Расчет пикетажного положения.
 - 4. Методика расчета румбов.
- 5. Методика расчета вертикальных кривых. Оформление вертикальных кривых в продольном профиле.
- 6. Методика расчета и выбор типа дорожной одежды поперечного профиля земляного полотна.
- 7. Методика подбора строительных машин и механизмов для строительства дорог.

Вопросы к зачету

- 1. Единая транспортная система (Е.Т.С.). Государственная и техническая классификация автомобильных дорог. Основные параметры и транспортно-эксплуатационные показатели.
 - 2. Виды изысканий и стадии проектирования автомобильных дорог.
- 3. Сравнение вариантов автодорог по технико-экономическим показателям.
- 4. Сравнение вариантов автодорог по транспортно-эксплуатационным показателям.
 - 5. Трассировка автодорог по местности.
 - 6. Элементы дороги в плане. Расчет круговых и составных кривых.
 - 7. Схемы определения и расчет румбов.
 - 8. Переходы через водотоки. Виды пропускных сооружений.
- 9. Определение расчетного расхода от ливневых и талых вод. Назначение отверстий водопропускных сооружений.
 - 10. Элементы дороги в продольном профиле. Принципы его построения.
 - 11. Вертикальные кривые, назначение радиусов и расчет.
 - 12. Продольный профиль улиц сельских населенных мест.
- 13. Дорожно-климатическое зонирование. Земляное полотно автомобильных дорог.
- 14. Водно-тепловой режим земляного полотна и способы его регулирования.
 - 15. Элементы дороги в поперечном профиле.
 - 16. Поперечные профили земляного полотна в насыпях и выемках.
- 17. Поперечные профили земляного полотна на болотах и в зонах искусственного орошения.
- 18. Конструктивные слои и типовые поперечные профили дорожных одежд.
 - 19. Типы дорожных одежд и их характеристики.
- 20. Технология возведения земляного полотна. Подготовительные работы, разбивка земляного полотна.

- 21. Технология возведения земляного полотна грейдерами, бульдозерами, скреперами.
- 22. Уплотнение грунтов земляного полотна. Применяемые машины и механизмы.
- 23. Устройство дренирующих и морозозащитных слоев дорожных одежд.
- 24. Требования, предъявляемые к гравию и щебню при устройстве слоев дорожных одежд.
- 25. Дорожные одежды из гравия и щебня. Поперечные профили и основные характеристики. Технология устройства.
- 26. Покрытия дорожных одежд с применением вяжущих. Поперечные профили и основные характеристики. Технология устройства.
- 27. Асфальтобетонные, дегтебетонные и цементобетонные покрытия. Поперечные профили и основные характеристики. Технология устройства.
- 28. Поперечные профили полевых грунтовых дорог. Технология устройства. 29. Определение объемов земляных работ.
- 30. Основные принципы проектирования площадок и проездов. Горизонтальная и вертикальная планировка.
 - 31. Водоотвод и дренаж на площадках.

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

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся по дисциплине производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Требования к написанию рефератов

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список используемых источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т. д.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» - выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» - основные требования к реферату выполнены, но при

этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Зачет

Критерии оценки на зачете

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и дальнейшей учебы и предстоящей необходимым ДЛЯ специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми руководством преподавателя ДЛЯ устранения погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, не знающему материала учебной программы, допускающему части ошибки принципиальные выполнении предусмотренных В программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности спешиальности ПО окончании университета ПО дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. В. В. Федоров Планировка и застройка населенных мест М: Инфра-М, 2013 г. 416 с.
- 2. Славуцкий А.К., Носов В.П. Сельские хозяйственные дороги и площадки. -М: Агропромиздат, 2014,
- 3. Бойчук В.С. 11роектирование с/х дорог и площадок. -М: Агропомиздат, 2014.

Дополнительная литература:

- 1. СНиП2.05.11-83 Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других с/х предприятиях и организациях.
- 2. Митин Н А. Таблицы для разбивки кривых на автомобильных дорогах. -М: «Недра», 2014.
- 3. ГанышинВ.11. Хренов Л.С. Таблицы для разбивки круговых и переходных кривых. 5-е изд.переработка и дополнение. -М: «Недра», 2014.
- 4. Красильщиков 11.М.. Елизаров Л.В. Проектирование автомобильных дорог. -М:Транспорт, 2014. ,
- 5. Сильянов ВВ., Домке Э Р. «Транспортно эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц»: Учебник -М.: «Академия», 2012.
- 6. Бабков В.Ф. Автомобильные дороги. Учебник М.: Транспорт,2013.
- 7. Девятов М М., Кюхлер Р. Основы автодорожного дела. Учебное пособие.- Волгоград: Ищд. ВолгГАСА,201 1
- 8. Лобанов Е.М. проектирование дорог и организация движения с учетом психофизиологии водителя. М.: транспорт,2013.
- 9. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения: учебное пособие.- М.: Транспорт,2013.
- 10. Ю.Юсифов Р.10. Исследование дорожных условий при выявлении причин дорожно-транспортных происшествий: Учебное пособие. М.:Изд.МАДИ(ТУ) 201 1.
- 11.Минавтодор РСФСР. Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах ВСН 25-86.-М.: Транспорт 2010.
- 12. Минавтодор РСФСР. Правила диагностики и оценки состояния дорог ВСН 6- 90-М.:2012.
- 13. Минавтодор РСФСР. Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью. ВСН 38-90-М.: Транспорт,2013.
- 14. СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги. Нормы проектирования. М.: Госстрой ССР, 1986-52 с. (С изменениями и дополнениями: поправка 3-87; изм.1-БСТ5 -87; изм.2 БСТ 12-88; изм. 3 БС'Г 1 1-90; изм. 4-БСТ7-95; изм. 5, согласно постановления Госстрой России от 30.06.2003 г. №132, БСТ 1 1-2003);
- 15. СНиП 2.07.01-89. Градостроительство. Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов. М.: Госстрой ССРЈ989

Нормативная:

1.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ нормы и правила. СНиП 3.03.01-87 : Несущие и	1
	ограждающие конструкции Изд. офиц М. : ФГУП ЦПП, 2005 192 с.	
2.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ нормы и правила. СНиП 11-04-2003 : Инструкция о	1
	порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения	

	градостроительной документации Изд. офиц М. : ФГУП ЦПП, 2005 66	
	c.	
3.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ нормы и правила. СНиП 21-01-97* : Пожарная	1
	безопасность зданий и сооружений М.: ФГУП ЦПП, 2004 14с.	
4.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ нормы и правила. СНиП 22.02-2003: Инженерная защита	1
	территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов.	
	Основные положения Изд. офиц М. : РОССТРОЙ, 2004 39 с.	
5.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ нормы и правила. СНиП 23-01-99 : Строительная	1
	климатология М. : ФГУП ЦПП, 2005 70 с.	
6.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ нормы и правила. СНиП 23-03-2003 : Защита от шума	1
	Изд. офиц М. : Госстрой России, 2004 32 с.	
7.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ нормы и правила. СНиП 52-01-2003 : Бетонные и	1
	железобетонные конструкции. Основные положения Изд. офиц М. : ФГУП	
	ЦПП, 2005.	
8.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ нормы и правила. СНиП 23-05-95 : Естественное и	1
	искусственное освещение Изд. офиц М.: Госстрой России, 2003 53 с.	
9.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ нормы и правила. СНиП 31-03-2001 : Производственные	1
	здания Изд. офиц М. : ФГУП ЦПП, 2005 9 с 290р.	
10.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ нормы и правила. СНиП 23-02-2003 : Тепловая защита	1
	зданий Изд. офиц М. : ФГУП ЦПП, 2005 25 с.	
11.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ нормы и правила. СНиП II-89-80*: Генеральные планы	1
	промышленных предприятий Изд. офиц М. : ФГУП ЦПП, 2005 34 с.	
12.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ нормы и правила. СНиП II-25-80 : Деревянные	1
	конструкции Изд. офиц М. : ФГУП ЦПП, 2005 30 с.	
13.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ нормы и правила. СНиП 2.09.03-85 : Сооружения	1
	промышленных предприятий Изд. офиц М. : ФГУП ЦПП, 2004 66 с.	
14.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ нормы и правила. СНиП II-23-81* : Стальные	1
	конструкции Изд. офиц М. : ФГУП ЦПП, 2005 90 с.	
15.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ нормы и правила. СНиП II-22-81* : Каменные и	1
	армокаменные конструкции Изд. офиц М. : ФГУП ЦПП, 2005 40 с.	
16.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ нормы и правила. СНиП 2.07.01-89* :	1
	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских	
	поселений Изд. офиц М. : ФГУП ЦПП, 2005 56 с.	
17.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ нормы и правила. СНиП 2.01.07-85* : Нагрузки и	1
	воздействия М.: ФГУП ЦПП, 2005 43 с.+ Прил. 5. Карты районирования	
	территории СССР по климат. характеристикам. 8 карт.	

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Наименование	Тематика
1	Znanium.com	Универсальная
2	Издательство «Лань»	Ветеринария, сельское хозяйство, технология хранения и
		переработки пищевых продуктов
3	IPRbook	Универсальная
4	Юрайт	Универсальная
5	Образовательный	Универсальная
	портал КубГАУ	

- рекомендуемые интернет сайты:
- 1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы http://ru.wikipedia.org
 - 2. Каталог Государственных стандартов. Режим доступа: http://stroyinf.ru/cgi-bin/mck/gost.cgi.
- 3. Интегральный каталог ресурсов Федерального портала «Российское образование» http://soip-catalog.informika.ru/
 - 4. Научная электронная библиотека www.eLIBRARY.RU
- 5. Образовательный портал КубГАУ [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://edu.kubsau.local
 - 6. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
 - 7. Федеральный портал «Инженерное образование»
 - -http://www.techno.edu.ru
 - 8. Федеральный фонд учебных курсов
 - -http://www.ido.edu.ru/ffec/econ-index.html

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Таратута В.Д., Крылова МЫ Сельскохозяйственные дороги и площадки. Методические указания, Краснодар, 2010 г.
- 2. Таратута В.Д., Крылова Н.ІІ. Рабочая тетрадь для практических занятий по дисциплине «Сельскохозяйственные дороги и площадки», Краснодар, 2011 г.

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

Информационные технологии, используемые осуществлении при образовательного процесса дисциплине позволяют: обеспечить ПО взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети синхронное фиксировать ход образовательного "Интернет"; процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине результатов освоения И образовательной программы; организовать процесс образования путем изучаемой информации посредством визуализации использования презентационных технологий; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

N₂	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Издательство «Лань»	Универсальная	http://e.lanbook.com/
4.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№ Паименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), п практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебном программы Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае основного оборудования, учебном и используемого программного обеспечения Деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае основного оборудования, учебном дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) 1 2 3 4 Сельскохозяйственные дороги и площадки Помещение №309 ГД, посадочных мест — 30; площадь — 51,8м²; 350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им.
/ дисциплин (модулей), п практики, иных видов учебным планом, в том числе учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы деятельности, помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебном наглядных пособий и используемого программного обеспечения планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации с которой заключен договор) 1 2 3 4 Сельскохозяйственные дороги и площадки Помещение №309 ГД, посадочных дороги и площадки 350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им.
п практики, иных видов учебным планом, в том числе предусмотренных учебным планом образовательной программы программы и используемого программного обеспечения о
учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы в сетевой формет дополнительно указывается наименование организации с которой заключен договор) 1 2 3 4 Сельскохозяйственные дороги и площадки программы в сетемой формет дополнительно указывается наименование организации образовательной программы в сетемой формет дополнительно указывается наименование организации образовательной программы в сетемой формет дополнительно указывается наименование организации образовательной программы в сетемой формет дополнительно указывается наименование организации образовательной программы в сетемой формет дополнительно указывается наименование организации образовательной программы в сетемой формет дополнительно указывается наименование организации образовательной программы в сетемой формет дополнительно указывается наименование организации образовательной программы в сетемой формет дополнительно указывается наименование организации образовательной программы в сетемой формет дополнительно указывается наименование организации образовательной программы в сетемой формет дополнительно указывается наименование организации образовательной программы в сетемой формет дополнительно указывается наименование организации образовательной программы в сетемой формет дополнительно указывается наименование организации образовательной программы образовательной программы в сетемой формет дополнительно указывается наименование организации образовательной программы образовательной образователь
работы, с указанием перечня учебным планом (в случае основного оборудования, учебно-образовательной и используемого программного обеспечения обеспечения с которой заключен договор) 1 2 3 4 Сельскохозяйственные дороги и площадки Помещение №309 ГД, посадочных дороги и площадки мест — 30; площадь — 51,8м²; г. Краснодар, ул. им.
учебным планом образовательной наглядных пособий программы и используемого программного обеспечения обеспечения с которой заключен договор) 1 2 3 4 Сельскохозяйственные дороги и площадки образовательной программы в сетевой формен договор) 1 Тучебным планом наглядных пособий образовательной программы в сетевой формен дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) 3 4 Помещение №309 ГД, посадочных дороги и площадки мест — 30; площадь — 51,8м²; г. Краснодар, ул. им.
образовательной программы наглядных пособий программы в сетевой форме обеспечения обеспечения дополнительно указывается наименование организации с которой заключен договор) 1 2 3 4 Сельскохозяйственные дороги и площадки мест — 30; площадь — 51,8м²; г. Краснодар, ул. им.
программы и используемого программного обеспечения программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) 1 2 3 4 Сельскохозяйственные дороги и площадки Помещение №309 ГД, посадочных мест — 30; площадь — 51,8м²; 350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им.
обеспечения дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) 1 2 3 4 Сельскохозяйственные домещение №309 ГД, посадочных дороги и площадки мест — 30; площадь — 51,8м²; г. Краснодар, ул. им.
обеспечения дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) 1 2 3 4 Сельскохозяйственные домещение №309 ГД, посадочных дороги и площадки мест — 30; площадь — 51,8м²; г. Краснодар, ул. им.
1 2 3 4 Сельскохозяйственные дороги и площадки Помещение №309 ГД, посадочных дороги и площадки 350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им.
Сельскохозяйственные дороги и площадки Помещение №309 ГД, посадочных дороги и площадки 350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им.
Договор) 1 2 Сельскохозяйственные дороги и площадки Помещение №309 ГД, посадочных мест — 30; площадь — 51,8м²; 350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им.
1 2 3 4 Сельскохозяйственные дороги и площадки Помещение №309 ГД, посадочных мест — 30; площадь — 51,8м²; 350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им.
Сельскохозяйственные Помещение №309 ГД, посадочных дороги и площадки мест — 30; площадь — 51,8м²; г. Краснодар, ул. им.
дороги и площадки мест — 30; площадь — 51,8м²; г. Краснодар, ул. им.
учебная аудитория для проведения Калинина, 13
занятий лекционного типа, занятий
семинарского типа, курсового
проектирования (выполнения
курсовых работ), групповых и
индивидуальных консультаций,
текущего контроля и промежуточной
аттестации.
технические средства обучения,
наборы демонстрационного
оборудования и учебно-наглядных
пособий (ноутбук, проектор, экран);
программное обеспечение: Windows,
Office;
специализированная мебель(учебная
доска, учебная мебель).
Помещение №314 ГД. посадочных
мест — 104; площадь — 88,6м²;
учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий
семинарского типа, курсового
проектирования (выполнения
курсовых работ), групповых и
индивидуальных консультаций,

текущего контроля и промежуточной аттестации .

технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office;

специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).

Помещение №111 ГД, посадочных мест — 30; площадь — 44,6м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

сплит-система — 1 шт.; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office; специализированная мебель(учебная

доска, учебная мебель).