### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

	УТВЕ	РЖДАЮ:
	декан факультета агробис	
	и земельных ресурсов,	
	профессор, д.сх.н.	
	Есаулко А. Н	
	« 11 »мая	2022 г.
Рабоч	ая программа дисциплины	
	стр мелиоративных сист	ем
Шифр	и наименование дисциплины	
21 03 02	Землеустройство и кадастры	
	аправление подготовки	
	1	
	_	
_	Городской кадастр	
Γ	Городской кадастр Ірофиль(и) подготовки	
Γ		
Γ		
	Ірофиль(и) подготовки	
	Грофиль(и) подготовки  Бакалавр  алификация выпускника	
	Ірофиль(и) подготовки Бакалавр	

**2022** Год набора на образовательную программу

#### 1. Цель дисциплины

Формирование знаний и навыков представление о роли мелиорации и рекультивации земель в землеустройстве и кадастрах, разработке эффективных мер по предотвращению заболачивания и засоления почвы, рациональному использованию водных ресурсов, повышению плодородия и защите почв от эрозии и дефляции с целью повышения её общей продуктивности.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОПОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине: «Кадастр мелиоративных систем»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОПОП

ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

	Код(ы) и наименование	
Код и наименование	(-ия) индикатора(ов)	Перечень планируемых результатов
компетенции*	достижения	обучения по дисциплине
	компетенций**	
ПК 2 Способен	ПК-2.2 Умеет	Знания:
организовывать,	формировать комплект	- Принципы стратегического планирования
планировать и	градостроительной	пространственного развития территорий в
осуществлять разработку	документации	Российской Федерации (10.006А/02.6 Зн.6)
градостроительной	применительно к	- Принципы и базовые методы
документации,	территориальному объекту	территориального планирования и
использовать такую	с использованием	градостроительного проектирования в
документацию в процессе	проектной, нормативно-	Российской Федерации (10.006А/02.6 Зн.7)
градостроительной	правовой, нормативно-	- Виды и базовые взаимосвязи развития
деятельности для	технической	территориальных объектов и компонентов
пространственного	документации для	планировочной структуры (планировочных
обустройства территорий	получения сведений в	центров, осей, районов и зон) (10.006А/02.6
	области	Зн.8)
	градостроительства	
		Умения:
		- Организовывать, планировать и
		осуществлять разработку
		градостроительной документации,
		использовать такую документацию в
		процессе градостроительной деятельности
		для пространственного обустройства
		территорий
		Навыки и/или трудовые действия:
		- Организация, планирование и
		осуществление разработки
		градостроительной документации,
		использование такой документации в
		процессе градостроительной деятельности
		для пространственного обустройства
		территорий

#### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ФТД.03 «Кадастр мелиоративных систем» является дисциплиной факультативной части

Изучение дисциплины осуществляется:

- студентами очной формы обучения в 5 семестре

<u>Для освоения дисциплины «</u>Кадастр мелиоративных систем» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин бакалавриата:

- Б3.Б.5 почвоведение с основами геологии

<u>Освоение дисциплины «</u>Кадастр мелиоративных систем<u>» является необходимой основой</u> для последующего изучения следующих дисциплин:

-Защитное лесоразведение в землеустройстве

# 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины «Общая трудоемкость дисциплины «Кадастр мелиоративных систем»» в соответствии с рабочим учебным планом и распределение по видам работ представлены ниже.

Очная форма обучения

Семест	Трудоемкост	Контак	тная работа с про час	еподавателем,	Самостоятел	Контроль,	Форма промежуточной
р	ь час/з.е.	лекци и	практические занятия	лабораторн ые занятия	ьная работа, час	час	аттестации (форма контроля)
5	72/2	14	22		36		зачет
в т.ч. часов: в интерактивной форме		4	6				
практической подготовки (при наличии)		14	22		36		

	Тимполичал		Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел						
Семест р	Трудоемкос ть час/з.е.	Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифференци рованный зачет	Консультаци и перед экзаменом	Экзамен		
5	72/2			0,12					

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

Очная форма обучения

			Коли	чество	часо	В	И	)B	ий
				Семи скі заня	ие	ьная	ущего аемости чной ии	редство льтатов цикаторо ий**	ров
<b>№</b> пп	Темы (и/или разделы) дисциплины	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятел работа	Формы текущ контроля успеваем промежуточн аттестации	Оценочное сред проверки результ достижения индик компетенций	Код индикатс достижения комп

			Коли	чество	часо	В	T T	. OB	Ř
				Семи скі заня	1e	ьная	ущего аемости учной (ии	редство льтатов цикаторс (ий**	торов
№	Темы (и/или разделы) дисциплины	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций**	Код индикаторов достижения компетенций
1	Общие понятия о мелиорации	6	2	2	-	2	Выполнен ие лаборатор ной работы, оценка полученных резкльтат ов	Собеседов ание, решение практико- ориентиро ванных задач	ПК- 2.2
2	Состояние мелиорации в Ставропольском крае	8	2	2	-	4	Выполнен ие лаборатор ной работы, оценка полученных резкльтат ов	Собеседов ание, решение практико- ориентиро ванных задач	ПК- 2.2
	Контрольная точка №1	4	-	2	-	2	Выполнен ие заданий по контроль ной работе	Контрольн ая работа №1	
3	Водные свойства почвы	6	2	2	-	2	Выполнен ие лаборатор ной работы, оценка полученных резкльтат ов	Собеседов ание, решение практико-ориентиро ванных задач	ПК- 2.2

			Коли	чество	часо	В	и	8	Ä
				Семи	-		СТИ	BO TOB	В
				скі заня		ная	цег эмо ной и	ДСТ БТа Кат Й**	роо
№	Темы (и/или разделы)		И			я	жуі евас гоч	сре зул нди	като
ПП	дисциплины	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций**	Код индикаторов достижения компетенций
		B	Ле	эьи.	атој	ост ра	ррм рля ром атт	ноч ерк кени	д ил
				акт	gob	Сам	fu оdті	Эце рово тиж ки	Ко
				Пр	Ла		KOF	ооп П	дос
4	Оросительная система.	8	2	2	-	4	Выполнен	Собеседов	ПК-
	Элементы оросительной системы						ие лаборатор	ание,	2.2
	Системы						ной	решение практико-	
							работы,	ориентиро	
							оценка полученн	ванных задач	
							ых	задан	
							резкльтат		
	Контрольная точка №2	4	_	2		2	ов Выполнен	Контрольн	
	Romposibilar to ika 3.22			2		2	ие	ая работа	
							заданий	<b>№</b> 2	
							по контроль		
							ной		
5	D	(	2	2		2	работе	Cofooss	ПС
3	Водные ресурсы	6	2	2		2	Выполнен ие	Собеседов ание,	ПК- 2.2
							лаборатор	решение	
							ной работы,	практико-	
							раооты, оценка	ориентиро ванных	
							полученн	задач	
							ых резкльтат		
							ОВ		
6	Режим орошения (поливов)	8	2	2		4	Выполнен	Собеседов	ПК-
	сельскохозяйственных культур						ие лаборатор	ание, решение	2.2
	KJ:111 JP						ной	практико-	
							работы,	ориентиро	
							оценка полученн	ванных задач	
							ых		
							резкльтат		
	Контрольная точка №3	4		2		2	ов Выполнен	Контрольн	
							ие	ая работа	
							заданий	№3	
							по контроль		
							ной		
							работе		

			Коли	чество	часо	В	И	98	Ä
				Семи	_		.0 СТИ Í	rbo Topo Fopo	B SHIŲV
				скі заня		ная	щег емо іноў	едст 115ТЗ 11Ка 11Ка	оро
No	Темы (и/или разделы)		И			эл <b>ь</b> а	:КУ] ева точ аци	cpc зул нди	KaT
пп	дисциплины	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций**	Код индикаторов достижения компетенций
7	Способы полива,	8	2	2	-	4	Выполнен ие лаборатор ной работы, оценка полученных резкльтат ов	Собеседов ание, решение практико- ориентиро ванных задач	ПК- 2.2
8	Орошение сточными водами	6	-	-	-	6	Выполнен ие лаборатор ной работы, оценка полученных резкльтат ов	Собеседов ание, решение практико- ориентиро ванных задач	ПК- 2.2
	Контрольная точка №4	4		2	-	2	Выполнен ие заданий по контроль ной работе	Контрольн ая работа №4	
	Итого	72	14	22	-	36			

5.1. Лекционный курс с указанием видов интерактивной формы проведения занятий\*

Тема лекции(и/или наименование		часо	Всего, в / часо р.занят	
раздел) (вид интерактивной формы проведения занятий*)	Содержание темы (и/или раздела)	очная форма	оч заоч. фор ма	заоч -ная фор ма
Общие понятия о мелиорации	Понятие о мелиорации и необходимость ее проведения. Мелиорация - как наука. Объекты и виды мелиорации, и характер их проведения по агроклиматическим зонам страны. Комплексность мелиораций. Видные ученые-мелиораторы. Роль специалиста в организации мелиоративных мероприятий и использовании	2/-/2	-	-

Тема лекции(и/или наименование		Всего, часов / часов интер.занятий			
раздел) (вид интерактивной формы проведения занятий*)	Содержание темы (и/или раздела)	очная форма	оч заоч. фор ма	заоч -ная фор ма	
	мелиорированных земель. Понятие о сельскохозяйственной мелиорации, и задачи, стоящие перед ней. Какова роль мелиорации в интенсификации сельскохозяйственного производства? Краткая характеристика основных агроклиматических зон России? Комплекс мелиоративных мероприятий по агроклиматическим зонам. Что понимается под комплексностью мелиораций? Видные ученые мелиораторы. Их вклад в развитие мелиорации.				
Оросительные мелиорации <a><a><a></a></a></a>	Развитие орошения в мире, России и Ставропольском крае Влияние орошения на внешнюю среду развития растений и урожай Влияние ирригации на орошаемую площадь и прилегающую территорию. Каково современное состояние орошения в мире, стране, крае. Почему площадь орошаемых земель стремительно увеличивается. Что является характерным для современных проектов обводнительно-оросительных систем. Причины, вызывающие необходимость проведения оросительных мелиораций на Ставрополье. Характеристика ООС Ставрополья. В чем заключается народнохозяйственное значение существующих ООС на Ставрополье. Влияние орошения на микроклимат, почву и растения.	2/-/2	-	-	
Оросительная система	Понятие об оросительной системе, ее элементах, их назначении и требованиям, предъявляемым к ним. Что такое оросительная система.  Для чего служат водосборно-сбросные каналы основные принципы их размещения. Назначение временной сети и требования предъявляемые к ней. Типы дорог на оросительной системе и место их расположения. Группы и типы гидротехнических сооружений на оросительной и дорожной сети. Назначение лесных полос на оросительных системах, их расположение и конструкция. Какие способы водозабора существуют в ирригационной практике типы водозаборов и требования, предъявляемые к водозаборам. Требования, предъявляемые к оросительной системе. Формы и элементы каналов, их подразделение по условиям производства работ.	2/-/2	-	-	
Водные ресурсы	Значение воды. Источники орошения и их краткая характеристика, оценка качества поливной воды, мероприятия по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов. Источники орошения, меры борьбы с засорением, загрязнением и истощением водных источников, требования предъявляются к водным источникам, используемых для орошения. Краткая характеристика источников орошения, качество поливной воды. Основные пути по борьбе с загрязнением окружающей среды. Обязанности категорий водопользователей. Мелиоративные приемы по борьбе с загрязнением окружающей среды. Мероприятия по охране окружающей среды при применении удобрений и ядохимикатов.	2/-/2	-	-	

раздел) (вид интерактивной формы проведения заилиший водного режима почная форма проведения заилиший )  (поливов) декоративных культур  вегетационного полива, поливная норма вегетационных поливов. Что понимается под водным режимом почвы. Методы регулирования водного режима (приемы сохранения влаги). Причины недостатка влаги в почве.  Способы полива  Понятие о способах и технике полива и их характерные особенности, полив по бороздам, полив по полосам, полив по чекам. Планировка поверхности орошаемого участка, дождевание и классификация систем дождевания, характеристика дождевальных машин, техника безопасности при организации работы дождевальных машин, подпочвенный полив, техническая, биологическая и эксплуатационная оценка способов полива. Техника полива и требования, предъявлемые к ней Природные и хозя́ственные факторы, влияющие на выбор техники полива, потери воды на оросительных системах и способы борьбы с ними.  Использование вод местного стока для однояруеного и многоярусного лиманов, мелкого и глубокого затопления. Какие культуры возделяваются на лиманах с разной глубиной затопления вод, классификация сточных вод  Орошение Возникновение сточных вод, классификация сточных вод	Тема лекции(и/или наименование		часо	Всего, ов / часо р.занят	
водного режима почв, оросительная норма, поливная норма вегетационного полива, поливная норма вагозарядкового полива, графики водоподачи. Виды поливов, методы назначения сроков проведения вегетационных поливов. Что понимается под водным режимом почвы. Методы регулирования водного режима (приемы сохранения влаги). Причины недостатка влаги в почве.  Способы полива  Понятие о способах и технике полива и их характерные особенности, полив по бороздам, полив по полосам, полив по чекам. Планировка поверхности орошаемого участка, дождевание и классификация систем дождевания, характеристика дождевальных машин, техника безопасности при организации работы дождевальных машин, подпочвенный полив, техническая, биологическая и эксплуатационная оценка способов полива. Техника полива и требования, предъявляемые к ней Природные и хозяйственные факторы, влияющие на выбор техники полива, потери воды на оросительных системах и способы борьбы с ними.  Использование вод местного стока для орошения  Что называется, лиманным орошением. В чем заключаются преимущества и недостатки лиманного орошения, схемы одноярусного и многоярусного лиманов, мелкого и глубокого 2/2/2 - затопления. Какие культуры возделываются на лиманах с разной глубиной затопления  Орошение  Возникновение сточных вод, классификация сточных вод	(вид интерактивной формы проведения	Содержание темы (и/или раздела)		заоч. фор	заоч -ная фор ма
Понятие о способах и технике полива и их характерные особенности, полив по бороздам, полив по полосам, полив по чекам. Планировка поверхности орошаемого участка, дождевание и классификация систем дождевания, характеристика дождевальных машин, техника безопасности при организации работы дождевальных машин, подпочвенный полив, техническая, биологическая и эксплуатационная оценка способов полива. Техника полива и требования, предъявляемые к ней Природные и хозяйственные факторы, влияющие на выбор техники полива, потери воды на оросительных системах и способы борьбы с ними.  Использование вод местного преимущества и недостатки лиманного орошения, схемы одноярусного и многоярусного лиманов, мелкого и глубокого затопления. Какие культуры возделываются на лиманах с разной глубиной затопления  Орошение Возникновение сточных вод, классификация сточных вод	декоративных	водного режима почв, оросительная норма, поливная норма вегетационного полива, поливная норма влагозарядкового полива, графики водоподачи. Виды поливов, методы назначения сроков проведения вегетационных поливов. Что понимается под водным режимом почвы. Методы регулирования водного режима (приемы сохранения влаги).			
Использование Что называется, лиманным орошением. В чем заключаются преимущества и недостатки лиманного орошения, схемы одноярусного и многоярусного лиманов, мелкого и глубокого затопления. Какие культуры возделываются на лиманах с разной глубиной затопления  Орошение Возникновение сточных вод, классификация сточных вод	Способы полива	Понятие о способах и технике полива и их характерные особенности, полив по бороздам, полив по полосам, полив по чекам. Планировка поверхности орошаемого участка, дождевание и классификация систем дождевания, характеристика дождевальных машин, техника безопасности при организации работы дождевальных машин, подпочвенный полив, техническая, биологическая и эксплуатационная оценка способов полива. Техника полива и требования, предъявляемые к ней Природные и хозяйственные факторы, влияющие на выбор техники полива, потери воды на оросительных системах и	2/2/2	-	-
	вод местного стока для	Что называется, лиманным орошением. В чем заключаются преимущества и недостатки лиманного орошения, схемы одноярусного и многоярусного лиманов, мелкого и глубокого затопления. Какие культуры возделываются на лиманах с разной	2/2/2	-	-
оросительное своиство сточных вод, особенности устроиства оросительной сети на земледельческих полях орошения техника полива и режим орошения. Что такое земледельческие поля орошения и поля фильтрации. Оросительные и поливные нормы при орошении сточными водами.  Всего  14/4/14 -	сточными водами	удобрительное свойство сточных вод, особенности устройства оросительной сети на земледельческих полях орошения техника полива и режим орошения. Что такое земледельческие поля орошения и поля фильтрации. Оросительные и поливные нормы	-	-	-

5.2. Практические занятия с указанием видов проведения занятий\*

Наименование раздела	Формы проведения и темы занятий	Всего, часов / часов интерактивных занятий			
дисциплины	(вид интерактивной формы проведения занятий*)	очная форма	оч заоч. форма	заочная форма	
Общие понятия о мелиорации	Практическая работа Проектирование орошаемого участка для поверхностных способов полива	2/-/2	-	-	
Оросительные мелиорации	Практическая работа Проектирование орошаемого участка для поверхностных способов полива	2/-/2	-	-	
Оросительная система	Практическая работа Расчет коэффициента земельного использования. Решение задач	2/-/2	-	1	

Водные ресурсы	Практическая работа Проектирование орошаемого участка для полива различными дождевальными машинами. Решение задач	2/-/2	-	-
Режим орошения (поливов) декоративных культур	Практическая работа Расчет оросительной нормы, поливных норм влагозарядковых и вегетационных поливов. (Разбор конкретных ситуаций)	4/2/4	-	1
Способы полива	Практическая работа Расчет и построение неукомплектованного графика водоподачи. (Работа в малых группах)	4/2/4		-
Использование вод местного стока для орошения	Практическая работа Расчет и построение укомплектованного графика водоподачи. (Работа в малых группах)	4/2/4		1
Орошение сточными водами	Практическая работа Расчет коэффициента полезного действия каналов. Решение задач. (Работа в малых группах)	2/-/2		-
Итого		22/6/22	-	-

#### 5.3. Лабораторные занятия - не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа обучающегося(очное)

	фор	ная )ма, сов	фо	чная рма, ісов	Очно-заочная форма, часов		
Виды самостоятельной работы	к текущему контролю	К промежуточ ной	к текущему контролю	К промежуточ ной	к текущему контролю	К промежуточ ной эттестании	
Изучение учебной литературы, подготовка к контрольным работам	6	-	-	-	-	-	
Подготовка рефератов, подготовка к устному опросу, подготовка публикаций	5	-	-	-	-	-	
Подготовка к контрольным точкам в виде контрольных работ	5	-	-	1	ı	-	
Подготовка к выполнению практико- ориентированных заданий	5	-	ı	ı			
Подготовка к тестированию	5	-	-	-			
Подготовка контрольной работы	5	-	-	-			
Подготовка к зачету	5		-	-			
итого	36	-	-	-	-	-	

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

Самостоятельная работа обучающихся должна строиться в соответствии со следующими документами:

Самостоятельная работа обучающихся должна строиться в соответствии со следующими документами:

- 1. Рабочую программу «Кадастр мелиоративных систем»
- 2. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения.
- 3. Методическое пособие по агролесомелиорации

- 4. Методическое пособие по орошаемому земледелию
- 5. Учебно-Методическое пособие по мелиорации и рекультивации
- 6. Методическими указаниями по организации самостоятельной работы по дисциплине «Мелиорация» (размещена в электронной форме в личном кабинете)

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

№ Темы для самостоятельного		Рекомендуемые источники информации (№ источника)					
п/п	изучения	основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	интернет-ресурсы (из п.9 РПД)			
1	Общие понятия о мелиорации мелиоративных систем	1,3	1,2,3,4,6, 8-11	http://elibrary.ru/defaultx.asp			
2	Оросительные мелиорации	1,2,3	1,2,3,4,6,7, 8-11	http://elibrary.ru/defaultx.asp			
3	Оросительная система	1,3	1,2,3,4,6,7,8-11	http://elibrary.ru/defaultx.asp			
4	Водные ресурсы	1,2,3	1,2,4,6,7, 8-11	http://elibrary.ru/defaultx.asp			
5	Режим орошения (поливов) декоративных культур	2	3,4,6,8-11	http://elibrary.ru/defaultx.asp			
6	Способы полива, Орошение сточными водами	2	2,5,6,8-11	http://elibrary.ru/defaultx.asp			
7	Осушительные мелиорации	2	2,5,6,8-11	http://elibrary.ru/defaultx.asp			
8	Противооползневые мероприятия	2	2,5,6,8-11	http://elibrary.ru/defaultx.asp			
9	Рекультивация земель	2	2,5,6,8-11	http://elibrary.ru/defaultx.asp			

## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Кадастр мелиоративных систем»

# 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Очная форма обучения

Индикатор	Дисциплины/элементы программы	Семестры									
компетенции (код	(практики, ГИА), участвующие в	1 2		3	4	5	6	7	8	9	10
и содержание)	формировании индикатора компетенции			3	-	3	U				10
ПК-2.2	Правовое обеспечение землеустройства и								+		
Умеет	кадастров										
формировать	Информационные технологии	+									
комплект	Геоинформационные технологии при						+				
градостроительно	ведении кадастра						+				
й документации	Основы территориального планирования								-		
применительно к	населенных пунктов								+		
территориальному	Управление городскими территориями							+			
объекту с	Основы архитектуры и градостроительства			+							
использованием	Территориальное планирование и										
проектной,	зонирование территории							+			
нормативно-	Выполнение и защита выпускной								,		
правовой,	квалификационной работы								+		
нормативно-	Принципы организации территории										
технической	многолетних насаждений в населённом					+					
документации для	пункте										
получения	Кадастр мелиоративных систем					+					
сведений в	Агроэкологическое планирование										
области	использования земель								+		
градостроительств											
a											

## 7.2. Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Кадастр мелиоративных систем» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Кадастр мелиоративных систем» проводится в виде зачета.

За знания, умения и навыки, приобретенные студентами в период их обучения, выставляются оценки «ЗАЧТЕНО», «НЕ ЗАЧТЕНО».

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций обучающихся. Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине.

#### Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очной формы обучения

Для студентов <u>очной формы обучения</u> знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и практических занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций***	Максималь ное количество баллов
Контрольная точка №1 (темы 1-2)	Контрольная работа	15
Контрольная точка №2 (темы 3-4)	Контрольная работа	15
Контрольная точка №3 (темы 5-6)	Контрольная работа	15
<b>Контрольная</b> Контрольная работа <b>точка №4 (темы</b> 7-8)		15
Сумма баллов по ип	погам текущего контроля	60
Активность на лекци	Активность на лекционных занятиях	
Результативность работы на практических занятиях		15
Поощрительные баллы (написание статей, участие в конкурсах, победы на олимпиадах, выступления на конференциях и т.д.)		15
	Итого	100

#### Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций

При проведении итоговой аттестации «зачет» преподавателю с согласия студента разрешается выставлять оценки «зачет» по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре по выше приведенной шкале.

В случае отказа – студент сдает зачет по приведенным выше вопросам и заданиям. Итоговая успеваемость зачет не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

При сдаче *зачета* к заработанным в течение семестра студентом баллам прибавляются баллы, полученные на *зачете* и сумма баллов переводится в оценку.

#### Критерии и шкалы оценивания ответа на зачете

По дисциплине «Кадастр мелиоративных систем» к зачету допускаются студенты, выполнившие и сдавшие практические работы по дисциплине, имеющие ежемесячную аттестацию и наличие по текущей успеваемости более 45 баллов. Студентам, набравшим более 55 баллов, зачет выставляется по результатам текущей успеваемости, студенты, набравшие от 45 до 54 баллов, сдают зачет по вопросам, предусмотренным РПД.

# 7.3. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Кадастр мелиоративных систем» Контрольная точка N 1 (темы 1-2)

#### Тема 1 - Общие понятия о мелиорации

#### Вопросы:

Понятие о мелиорации и необходимость ее проведения.

- 2. Мелиорация как наука.
- 3. Объекты и виды мелиорации и характер их проведения по агроклиматическим зонам страны.
  - 4. Комплексность мелиораций.
  - 5. Видные ученые-мелиораторы.
- 6.Роль специалиста в организации мелиоративных мероприятий и использовании мелиорированных земель

- 1. Какие приемы относятся к мелиоративным:
  - 1. культивация
  - 2. вспашка
  - 3. ликвидация мелкоконтурности
- 2. Культуртехническая мелиорация направлена на регулирование:
  - 1. водного режима
  - 2. питательного режима
  - 3. на исправление дневной поверхности
- 3. Лесные насаждения влияют на:
  - 1. скорость ветра
  - 2. поверхность почвы
  - 3. действие вулканов
- 4. В зоне избыточного увлажнения проводится:
  - 1. осущение
  - 2. обводнение
  - 3. противоэрозийная обработка
- 5. На солонцовых почвах рекомендуется проводить:
  - 1. известкование
  - 2. гипсование
  - 3. боронование
- 6. В степной зоне проводится:
  - 1. осущение
  - 2. орошение
  - 3. известкование
- 7. Мелиоративные приемы свое действие сохраняют:
  - 1. один день

- 2. один год
- 3. несколько лет
- 8. В пустынной зоне проводится:
  - 1. вспашка
  - 2. орошение
  - 3. культивация
- 9. Одной из особенностей мелиоративных приемов является то, что они:
  - 1. влияют на солнце
  - 2. прикладывается к почве
  - 3. влияют на скорость автомобиля
- 10. В полупустынной зоне проводится:
  - 1. боронование
  - 2. известкование
  - 3. орошение
- 11. Гидромелиорации в основном влияют на режим:
  - 1. световой
  - 2. дневной
  - 3. водный
- 12. На дерново-подзолистых почвах проводится:
  - 1. гипсование
  - 2. кольматация
  - 3. известкование
- 13. Химические мелиорации осуществляются путем:
  - 1. боронования
  - 2. вспашки
  - 3. гипсования
- 14. Полезащитные лесные насаждения высаживаются:
  - 1. вдоль поля
  - 2. поперек поля
  - 3. по границам поля

#### Тема 2 - Оросительные мелиорации

#### Вопросы:

- 1. Каково современное состояние орошения в мире, стране, крае
- 2. Почему площадь орошаемых земель стремительно увеличивается
- 3. Что является характерным для современных проектов обводнительно-оросительных систем
- 4. Причины, вызывающие необходимость проведения оросительных мелиораций на Ставрополье
  - 5. Характеристика ООС Ставрополья
- 6. Назовите проектировщиков, изыскателей, ученых, строителей, руководителей, работавших над вопросами орошения на Ставрополье до 1917 года и после
  - 7. В чем заключается народнохозяйственое значение существующих ООС на Ставрополье
  - 8. Влияние орошения на микроклимат, почву и растения

- 1. Орошение вызывается необходимостью:
  - 1. удаления избытка воды
  - 2. восполнения дефицита естественной влаги
  - 3. поглощения растениями солнечной энергии
- 2. Комплекс мероприятий по обеспечению водой различных ее потребителей называется:
  - 1. водоснабжением
  - 2. полной отдачей
  - 3. увлажнением
- 3. Орошение на востоке явилось одной из главных причин:
  - 1. возникновения государства

2. образования пустынь
3. возникновения ветров
4. Важный фактор развития эрозии при орошении:
1. структура почвы
2. цвет поверхности почвы
3. уклон поверхности почвы
5. Невинномысский канал проходит по территории районов:
1. Кочубеевского, Шпаковского
2. Арзгирского, Туркменского
3. Апанасенковского, Курского
6. Терско-Кумский канал забирает воду из:
1. Сенгилеевского водохранилища
2. реки Кума
3. реки Терек
7. Система Большого Ставропольского канала обслуживает:
1. один район
2. семнадцать районов
2. семнадцать районов 3. двадцать пять районов
8. Право-Егорлыкская оросительная система подает воду в районы:
1. Левокумский, Нефтекумский, Буденновский
2. Туркменский, Арзгирский, Курской
3. Изобильненский, Труновский, Красногвардейский
9. Головной водозабор Большого Ставропольского канала составляет, м <sup>3</sup> /с:
1. 10
2. 100
3. 180
10. Протяженность Невинномысского канала составляет, км:
1. 39
2. 49
3. 59
11. Емкость Сенгилеевского водохранилища равна, млн. м <sup>3</sup> :
1. 600
2. 700
3. 800
12. Головной водозабор Невинномысского составляет, м <sup>3</sup> /с:
1. 75
2. 65
3. 55
13. Протяженность Терско-Кумского канала составляет, км:
1. 126
2. 136
3. 146
14. Емкость Новотроицкого водохранилища составляет, млн. м <sup>3</sup> :
11. Emkocib Hoborponikolo bodokpalinihima cociabinel, mill. m.
1. 125
<u> </u>
1. 125
1. 125 2. 135 3. 145
1. 125 2. 135
<ol> <li>1. 125</li> <li>2. 135</li> <li>3. 145</li> <li>15. Протяженность Кумо-Маныческого канала составляет, км:</li> </ol>
<ol> <li>1. 125</li> <li>2. 135</li> <li>3. 145</li> <li>15. Протяженность Кумо-Маныческого канала составляет, км:</li> <li>1. 86</li> </ol>
1. 125 2. 135 3. 145 15. Протяженность Кумо-Маныческого канала составляет, км: 1. 86 2. 96 3. 106
<ol> <li>1. 125</li> <li>2. 135</li> <li>3. 145</li> <li>15. Протяженность Кумо-Маныческого канала составляет, км:         <ol> <li>1. 86</li> <li>2. 96</li> <li>3. 106</li> </ol> </li> <li>16. Головной водозабор Право-Егорлыкского канала составляет, м³/с:</li> </ol>
1. 125 2. 135 3. 145 15. Протяженность Кумо-Маныческого канала составляет, км: 1. 86 2. 96 3. 106 16. Головной водозабор Право-Егорлыкского канала составляет, м³/с: 1. 25
1. 125 2. 135 3. 145 15. Протяженность Кумо-Маныческого канала составляет, км: 1. 86 2. 96 3. 106 16. Головной водозабор Право-Егорлыкского канала составляет, м <sup>3</sup> /с: 1. 25 2. 35
1. 125 2. 135 3. 145 15. Протяженность Кумо-Маныческого канала составляет, км: 1. 86 2. 96 3. 106 16. Головной водозабор Право-Егорлыкского канала составляет, м³/с: 1. 25

- 1.600 2.700 3.300 18. Проектная длина Большого Ставропольского составляет, км: 1.480 2.580 3.680 19. Головной расход Терско-Кумского канала составляет,  $M^3/c$ : 1.100 2.90 3.80 20. Орошение применяют: 1. 50 странах 2. 100 странах 3. 150 странах 22. Площадь орошаемых земель в мире составляет, млн. км<sup>2</sup>: 1. 200 2.300 3.400 23. Кумо-Маныческий забирает воду из: 1. Чограйского водохранилища 2. реки Кума 3. является продолжением Терско-Кумского канала у 24. Протяженность первой очереди Большого Ставропольского канала (БСК-1), км: 1.156 2.166 3.176 25. Протяженность второй очереди БСК, км: 1.64
  - 2.74
  - 3,84
- 26. Протяженность третьей очереди БСК, км:
  - 1.42
  - 2.52
  - 3.62
- 27. Протяженность четвертой очереди БСК, км:
- 1. 47
- 2. 57
- 3. 67
- 28. Площадь орошаемых земель на территории Ставропольского края составляет, тыс. га
- 1.
- 2.350
- 3.450

#### Контрольная точка № 2 (тема 3-4)

#### Тема 3 - Оросительная система Вопросы:

- 1. Что такое оросительная система?
- 2.Составьте схему оросительной системы и укажите на ней все элементы (каналы, сооружения, дороги и пр.)
- 3. Что называется поливным участком, каким должны быть его форма и минимальные размеры в зависимости от специализации севооборотов?
- на основании, соображений размещаются 4.Изложите, каких магистральный распределительный каналы. Начертите схему размещения этих каналов. Их назначение.

- 5. Для чего служат водосборно-сбросные каналы? Изложите основные принципы их размещения.
- 6. Начертите поперечную и продольную схемы расположения временных оросителей. В каком случае применяется та или иная схема? Назначение временной сети и требования предъявляемые к ней.
  - 7. Назовите типы дорог на оросительной системе и место их расположения.
- 8. Назовите группы и типы гидротехнических сооружений на оросительной и дорожной сети, места их устройства и назначение.
- 9. Каково назначение лесных полос на оросительных системах, их расположение и конструкция?
- 10. Укажите назначение дренажа. Чему равно междренное расстояние и глубина закладки дрен в зависимости от типа почвогрунтов.
  - 11. Какие способы водозабора существуют в ирригационной практике?
  - 12. Перечислите основные типы водозаборов и требования, предъявляемые к водозаборам.
  - 13. Что называется орошаемым участком, требования предъявляемые к нему?
  - 14. Требования, предъявляемые к оросительной системе.

#### Тема 4 – Водные ресурсы

#### Вопросы для устного опроса:

- 1. Какие существуют источники орошения
- 2. Меры борьбы с засорением, загрязнением и истощением водных источников
- 3. Какие требования предъявляются к водным источникам, используемых для целей орошения
  - 4. Значение воды в жизни человека
  - 5. Краткая характеристика источников орошения
  - 6. Перечислить показатели, по которым характеризуются источники орошения.
  - 7. По каким показателям оценивается качество поливной воды
- 8. Чем вызывается необходимость строительства водохранилищ на реках в различных районах России
  - 9. Основные пути по борьбе с загрязнением окружающей среды
  - 10. Обязанности категорий водопользователей
  - 11. Мелиоративные приемы по борьбе с загрязнением окружающей среды
- 12. Мероприятия по охране окружающей среды при применении удобрений и ядохимикатов

- 1. В качестве источников орошения используются:
  - 1. реки
  - 2. плавательные бассейны
  - 3. пожарные емкости
- 2. При оценке качества поливной воды следует принимать во внимание ее:
  - 1. температуру
  - 2. подвижность
  - 3. теплопроводность
- 3. Количество минеральных солей и органических частиц, содержащихся в 1 л воды, называют:
  - 1. сырой водой
  - 2. мутностью воды
  - 3. плотным остатком
  - 4. Лабораторным методом вода оценивается по наличию в ней:
    - 1. взвешенных частиц
    - 2. молекул
    - 3. пней
  - 5. В целях экономии воды оптимальные нормы орошения с.-х. культур рассчитываются по:
    - 1. испарению с поверхности
    - 2. водопотреблению растений

- 3. влажности почвы
- 6. Протяженность речной сети на  $1 \text{ m}^2$  территории в лесной зоне составляет, м:
  - 1.250
  - 2. 100
  - 3.50
- 7. Протяженность речной сети на 1 м<sup>2</sup> территории в степной зоне составляет, м:
  - 1.50
  - 2.250
  - 3.350
- 8. "Питание" горных рек происходит в основном за счет:
  - 1. подземных вод
  - 2. таяния снегов, ледников
  - 3. дождя
- 9. "Питание" равнинных рек происходит в основном за счет:
  - 1. дождя
  - 2. таяния снегов
  - 3. поверхностных вод
- 10. По территории Ставропольского края из горных рек "протекают":
  - 1. Егорлык
  - 2. Кубань
  - 3. Кума
- 11. По территории Ставропольского края из равнинных рек "протекают":
  - 1. Кубань
  - 2. Терек
  - 3. Кума
- 12. Разновидностью равнинных рек являются:
  - 1. степные
  - 2. остепененные
  - 3. воздушные
- 13. Необходимость создания регулирующих водохранилищ в южных районах вызывается с целью:
  - 1. плавания кораблей
  - 2. накопления воды для орошения
  - 3. регулирования уровня грунтовых вод
  - 14. Необходимость создания регулирующих водохранилищ в Сибири вызывается с целью:
    - 1. регулирования уровня подземных вод
    - 2. пополнения гидроресурсов
    - 3. сплава древесины

#### Контрольная точка № 3 (тема 5-6)

# **Тема 5 - Режим орошения (поливов) декоративных культур Вопросы:**

- 1. Что понимается под водным режимом почвы?
- 2. Причины недостатка влаги в почве.
- 3. Дать определение влажности почвы.
- 4. Что такое влагоемкость почвы?
- 5. Под действием, каких сил происходит процесс впитывания воды в почву?
- 6. Под действием, каких сил происходит фильтрация воды?
- 7. Виды влагоемкости.
- 8. Что такое водопроницаемость?
- 9. Дать определение объемной массы почвы.
- 10. Что понимается под активным слоем почвы?
- 11. От чего зависит глубина активного слоя?

- 12. Назвать глубину активного слоя для групп культур.
- 13. Что понимается под водопотреблением (коэффициент водопотребления)?
- 14. Что понимается под режимом орошения (режимом поливов)?
- 15. Требования, предъявляемые к режиму орошения.
- 16. Что понимается под оросительной нормой?
- 17. Формула для расчета оросительной нормы.
- 18. Что понимается под поливной нормой вегетационного полива?
- 19. Формула для расчета поливной нормы вегетационного полива.
- 20. Что понимается под поливной нормой влагозарядкового полива?
- 21. Формула для расчета поливной нормы влагозарядкового полива.
- 22. Формула для расчета расхода воды.
- 23. Что называется поливным периодом? (его продолжительность в зависимости от групп культур).
- 24. Что понимается под межполивным периодом? (его продолжительность в зависимости от групп культур).
  - 25. Что понимается под графиком водоподачи?
  - 26. Каким образом строится график водоподачи?
- 27. В связи, с чем возникает необходимость укомплектования неукомплектованного графика водоподачи?
  - 28. Правила укомплектования неукомплектованного графика водоподачи.
  - 29. Виды поливов.
  - 30. Методы назначения сроков проведения вегетационных поливов.

#### Тема 6 - Способы полива

- 1. Пропашные культуры поливаются по:
  - 1. бороздам
  - 2. полосам
  - 3. чекам
- 2. При значительной величине поливной струи в районах орошаемого земледелия часто наблюдается эрозия:
  - 1. абразия
  - 2. ирригационная
  - 3. механическая
  - 3. Под поливом понимается:
    - 1. распределение воды по орошаемой площади
    - 2. сбор воды
    - 3. сброс воды
  - 4. По принципу действия дождевальные машины подразделяются на:
    - 1. позиционного
    - 2. оппозиционного
    - 3. синхронного
- 5. Для предотвращения потерь воды на оросительных системах необходимо строго соблюдать:
  - 1. режим орошения
  - 2. скоростной режим
  - 3. режим отдыха
  - 6. Планировка поверхности орошаемого участка осуществляется с целью:
    - 1. качественного проведения полива
    - 2. забора воды из источника орошения
    - 3. распределения воды между водопользователями
- 7. На орошаемых землях в зависимости от места возникновения и распространения можно выделить такие эрозии, как:

- 1. корневую 2. сетевую 3. горную Культуры спл
- 8. Культуры сплошного сева поливаются по:
  - 1. бороздам
  - 2. полосам
  - 3. чекам
- 9. Рис поливается по:
  - 1. бороздам
  - 2. полосам
  - 3. чекам v
- 10. Кукуруза, как правило, при поверхностных способах полива поливается по:
  - 1. бороздам
  - 2. полосам
  - 3. чекам
- 11. Озимая пшеница, как правило, при поверхностных способах полива поливается по:
  - 1. бороздам
  - 2. полосам
  - 3. чекам
- 12. По принципу действия поливные борозды подразделяются на:
  - 1. короткие
  - 2. длинные
  - 3. проточные
- 13. Подача поливной воды в полосу осуществляется:
  - 1. тракторами
  - 2. автомобилями
  - 3. напуском
- 14. Схемы размещения временной оросительной сети могут быть:
  - 1. длинными
  - 2. короткими
  - 3. поперечными
- 15. Сады поливаются:
  - 1. мелкодисперсным дождеванием
  - 2. по бороздам
  - 3. по полосам
- 16. Виноградники поливаются:
  - 1. дождеванием
  - 2. по бороздам
  - 3. по полосам
- 17. Подпочвенный полив основан на принципе:
  - 1. влагоемкости
  - 2. капиллярности
  - 3. молекулярности
- 18. К дождевальным машинам позиционного действия относятся:
  - 1. Фрегат
  - 2. Кубань
  - 3. Днепр
- 19. К дождевальным машинам, работающим в движении относятся:
  - 1. Фрегат
  - 2. Волжанка
  - 3. Днепр
- 20. Передвижение дождевальной машины «Кубань» называется:
  - 1. продольным
  - 2. стоп-стартерным
  - 3. поперечным

- 21. Марки дождевальных машин относящихся к дальнеструйным:
  - 1. ДДА -100МА
  - 2. ДДН -70
  - 3. ДФ -120
- 22. Марки дождевальных машин относящихся к короткоструйным:
  - 1. ДФ -120
  - 2. ДКШ -64
  - 3. ДДА -100МА
- 23. Марки дождевальных машин относящихся к среднеструйным:
  - 1. ДФ -120
  - 2. ДДН -70
  - 3. ДДА -100МА
- 24. При дождевании оросительная вода:
  - 1. распределяется тонким слоем
  - 2. разбрызгивается над территорией
  - 3. распределяется толстым слоем
- 25. При поверхностных поливах вода:
  - 1. распределяется тонким слоем
  - 2. разбрызгивается над территорией
  - 3. выбрасывается в воздух
- 26. При подпочвенном поливе вода поступает в активный слой почвы:
  - 1. сверху вниз
  - 2. снизу вверх
  - 3. со стороны
- 27. При поверхностных способах полива вода поступает в почву в основном под действием:
  - 1. воздушных сил
  - 2. небесных сил
  - 3. гравитационных сил
- 28. При поверхностных способах полива увлажняется:
  - 1. воздух
  - 2. атмосфера
  - 3. почва
- 29. При дождевании увлажняется:
  - 1. почва и растение
  - 2. почва и приземный слой атмосферы
  - 3. почва, растение и приземный слой атмосферы

#### Контрольная точка № 4 (тема 7-8)

### Тема 7 - Использование вод местного стока для орошения

#### Вопросы:

- 1. Что называется лиманным орошением?
- 2. В чем заключаются преимущества и недостатки лиманного орошения?
- 3. Начертите схемы одноярусного и многоярусного лиманов, мелкого и глубокого затопления.
- 4. Какие культуры возделываются на лиманах с разной глубиной затопления

- 1. Местным стоком называется:
  - 1. сток осадков
  - 2. дренажный сток
  - 3. сток рек
- 2. Пруды и водохранилища, питающиеся поверхностным стоком, менее надежны как источник водоснабжения, так как запас воды в них зависит от:
  - 1. зоны санитарной охраны
  - 2. весеннего паводка
  - 3. грунтовых вод

- 3. Продолжительность затопления сельскохозяйственных культур на лиманах равна:
  - 1. одному месяцу
  - 2. нескольким суткам
  - 3. одному году
- 4. Ширина яруса лимана зависит от:
  - 1. дождя
  - 2. уклона
  - 3. ветра
- 5. Лиманы называются:
  - 1. плоскими
  - 2. одноярусными
  - 3. кривыми
- 6. Мелководным лиманом считается такой, средняя глубина которого составляет, м
  - 1.0,2-0,3
  - 2. 0.3-0.4
  - 3. 0,4-0,5
- 7. Глубоководным лиманом считается такой, глубина которого составляет, м
  - 1.0,2-0,3
  - 2.0,3-0,4
  - 3. 0,4-2

#### Тема 8 - Орошение сточными водами

#### Вопросы:

- 1. Возникновение сточных вод
- 2. Классификация сточных вод
- 3. Удобрительное свойство сточных вод
- 4. Особенности устройства оросительной сети на земледельческих полях орошения
- 5. Техника полива и режим орошения
- 6. Что такое земледельческие поля орошения и поля фильтрации, и какая между ними разница?
  - 7. Оросительные и поливные нормы при орошении сточными водами.

- 1. К сточным водам относятся:
  - 1. воды рек
  - 2. воды родников
  - 3. канализационные воды
- 2. Отстойники могут быть:
  - 1. плоскостные
  - 2. наружные
  - 3. вертикальные
- 3. Песчаные фильтры подразделяют на:
  - 1. медленные
  - 2. средние
  - 3. устойчивые
- 4. Различают следующие методы обеззараживания:
  - 1. озонирование
  - 2. струйное облучение
  - 3. устойчивые
- 5. Поля фильтрации строятся для приема сточных вод:
  - 1. летом
  - 2. в неполивной период
  - 3. осенью
- 6. Сточные воды на земледельческие поля орошения поступают:
  - 1. один раз в неделю
  - 2. один раз в месяц

- 3. ежедневно
- 7. Процесс восстановления нарушенных земель называется:
  - 1. кольматацией
  - 2. рекультивацией
  - 3. механизацией
- 8. Горно-техническая рекультивация земель включает стадии:
  - 1. одну 2. три 3. пять
- 9. Рекультивацию земель, нарушенных горными разработками, проводят:
  - 1. в один этап 2. в два этапа 3. в три этапа

#### Тематика рефератов

- 1. Объекты и виды мелиорации, и характер их проведения по агроклиматическим зонам страны
- 2. Роль специалиста в организации мелиоративных мероприятий и использовании мелиорированных земель.
  - 3. Понятие о сельскохозяйственной мелиорации, и задачи, стоящие перед ней
  - 4. Развитие орошения в мире, России и Ставропольском крае
  - 5. Влияние орошения на внешнюю среду развития растений и урожай
  - 6. Влияние ирригации на орошаемую площадь и прилегающую территорию
- 7. Причины, вызывающие необходимость проведения оросительных мелиораций на Ставрополье
  - 8. Характеристика ООС Ставрополья
  - 9. Назначение временной сети и требования предъявляемые к ней
  - 10. Типы дорог на оросительной системе и место их расположения
  - 11. Группы и типы гидротехнических сооружений на оросительной и дорожной сети
  - 12. Назначение лесных полос на оросительных системах, их расположение и конструкция
  - 13. Требования, предъявляемые к оросительной системе
- 14. Источники орошения, меры борьбы с засорением, загрязнением и истощением водных источников, требования предъявляются к водным источникам, используемых для орошения
  - 15. Мелиоративные приемы по борьбе с загрязнением окружающей среды
- 16. Водно-физические свойства почвы, требования растений к водно-воздушному режиму почвы
  - 17. Техника полива и требования, предъявляемые к ней
- 18. Природные и хозяйственные факторы, влияющие на выбор техники полива, потери воды на оросительных системах и способы борьбы с ними
  - 19. Обязанности категорий водопользователей
  - 20. Влияние орошения на микроклимат, почву и растения

#### Вопросы к зачету

- 1. Общие понятия о мелиорации. Определение мелиораций.
- 2. Классификация сельскохозяйственных мелиораций.
- 3. Характер мелиоративных мероприятий по зонам страны.
- 4. Мелиорация как средство преобразования природы и повышения производительности труда в сельском хозяйстве.
- 5. Комплексность мелиораций.
- 6. Социальное значение мелиорации.
- 7. Орошение. Классификация оросительных мелиораций.
- 8. Потребность в орошении и его распространение.
- 9. Развитие оросительных мелиораций на земном шаре.
- 10. Развитие оросительных мелиораций в России.
- 11. Развитие оросительных мелиораций в Ставропольском крае.
- 12. Терско-Кумская ООС.
- 13. Кумо-Манычская ООС.
- 14. Право-Егорлыкская ООС.
- 15. Система Большого Ставропольского Канала (БСК).

- 16. Источники орошения и обводнения.
- 17. Требования, предъявляемые к качеству поливной воды.
- 18. Мероприятия по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов.
- 19. Влияние орошения на почву, микроклимат, рост и развитие растений.
- 20. Требования растений к водно-воздушному режиму почвы.
- 21. Методы регулирования водного режима.
- 22. Режим орошения.
- 23. Оросительная норма, факторы, оказывающие влияние на ее величину.
- 24. Вневегетационные поливы, их характеристика.
- 25. Поливная норма влагозарядкового полива.
- 26. Вегетационные поливы, их характеристика.
- 27. Поливная норма вегетационного полива, факторы, оказывающие влияние на ее величину.
- 28. Продолжительность поливов, их зависимость от культуры.
- 29. Методы определения сроков проведения вегетационных поливов.
- 30. Расчёт и построение неукомплектованного графика водоподачи.
- 31. Укомплектование неукомплектованного графика.
- 32. Оросительная система, её элементы и задачи.
- 33. Проводящая оросительная сеть.
- 34. Требования, предъявляемые к каналам проводящей сети.
- 35. Временная оросительная сеть (или регулирующая).
- 36. Требования, предъявляемые к временной оросительной сети.
- 37. Схемы расположения временной оросительной сети.
- 38. Каналы, их элементы, конструкции и форма.
- 39. Сбросная сеть на оросительной системе.
- 40. Дренажная сеть на оросительной системе.
- 41. Гидротехнические сооружения на оросительной системе.
- 42. Головное водозаборное сооружение.
- 43. Водопроводящие гидротехнические сооружения на оросительной системе.
- 44. Водорегулирующие гидротехнические сооружения на оросительной системе.
- 45. Сопрягающие гидротехнические сооружения на оросительной системе.
- 46. Поливной участок.
- 47. Орошаемый участок.
- 48. Лесные полосы на оросительной системе.
- 49. Дорожная сеть на оросительной системе.
- 50. Коэффициент земельного использования орошаемых земель.
- 51. Капитальная и эксплуатационная планировка орошаемой территории.
- 52. Преимущества и недостатки дождевания.
- 53. Подпочвенное орошение.
- 54. Импульсное дождевание.
- 55. Капельное орошение.
- 56. Мелкодисперсное дождевание.
- 57. Лиманное орошение.
- 58. Орошение сточными водами.
- 59. Мелиоративная служба. Организация наблюдений.
- 60. Типы и степень засоления почв.
- 61. Мероприятия по улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель.
- 62. Заболачивание и подтопление.
- 63. Факторы, вызывающие необходимость проведения рекультивации земель
- 64. Этапы рекультивации
- 65. Почвозащитное земледелие на рекультивированных землях
- 66. Экологические требования к водному режиму почв
- 67. Химическая мелиорация
- 68. Культуртехническая мелиорация
- 69. Гидромелиорация

В данном разделе РПД приведены типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости студентов. Полный перечень заданий содержится в учебно-методическом комплексе по дисциплине «Мелиорация ландшафтов», который размещен в личном кабинете Трубачевой Л.В.

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

а) Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### основная

- 1. ЭБС «Лань»: Авдеенко С.С., Мелиорация: учебное посоюие ч2. / С.С. Авдеенко, А.П. Авдеенко—Мелиорация: учебное пособие: в 2 частях / составители С. С. Авдеенко, А. П. Авдеенко. Персиановский: Донской ГАУ, 2020 Часть 2: Мелиорация 2020. 184
- 2.Лесомелиорация ландшафтов с основами лесоводства: учеб.-метод. Пособие / Л. В. Трубачева, О. И. Власова, В. М. Передериева, И. А. Вольтерс, О. В. Мухина, Э. В. Ханян, Д. А. Шевченко, О. Ю. Гудиев; СтГАУ. Ставрополь, 2017
- 3. Лесомелиорация с основами лесоводства: учеб. пособие: / Л. В. Трубачёва, О. И. Власова, В. М. Передериева, И. А. Вольтерс, А. И. Тивиков, Е. И. Менькина, Л. А. Горбачёва, А. Н. Марьин ; СтГАУ. Ставрополь, 2015.
- 4. Лесомелиорация с основами лесоводства: учеб. пособие / Л. В. Трубачёва, О. И. Власова, В. М. Передериева, И. А. Вольтерс, А. И. Тивиков, Е. И. Менькина, Л. А. Горбачёва, А. Н. Марьин ;  $\text{Ст}\Gamma \text{АУ}$ . Ставрополь, 2015.

#### дополнительная

- 1. ЭБС ЛАНЬ: Корпачев В.П. и др. Водные ресурсы и основы водного хозяйства: учеб. пособие для студентов вузов.- СПб.: Лань, 2012.- 320 с.- (Гр.)
- 2. Тимерьянов, А. Ш. Лесная мелиорация : учебное пособие / А. Ш. Тимерьянов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 160 с. Дубенок, Н. Н. Практикум по гидротехническим сельскохозяйственным мелиорациям : учеб. пособие для студентов вузов по специальности "Агрономия" / под ред. Н. Н. Дубенка. М. : Колос, 2008. 440 с. (Учебник. Гр. МСХ РФ).
- 3. Мелиорация земель : учебник / А. И. Голованов, И. П. Айдаров, М. С. Григоров, В. Н. Краснощеков. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 816 с.
- 4. Мелиорация : метод. указания к лаб.-практ. занятиям по специальностям: 110201.65 "Агрохимия", 120303.65 "Земельный кадастр", 120301.65 "Землеустройство" / сост.: М. Н. Вдовин, Д. А. Шевченко, Н. И. Усова ; СтГАУ. Ставрополь : АГРУС, 2006. 52 с.
- 5. ЭБС ЛАНЬ Троценко, И. А. Управление природно-техногенными комплексами : учебное пособие / И. А. Троценко, А. А. Маджугина, А. И. Кныш. Омск : Омский ГАУ, 2019. 66 с.
- 6. Долматов, Г. Н. Мелиорация : учебное пособие / Г. Н. Долматов. Красноярск : КрасГАУ, 2007. 134 с.

		Список утвержден:	
Директор Н.Б	Bos		 Обновленская М.В.

### 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Электронные библиотеки (сайты): Научная электронная библиотека библиотека Российской государственной библиотеки http://elibrary.ru/defaultx.asp; Электронная (РГБ) - http://elibrary.rsl.ru/; Мировая цифровая библиотека - http://www.wdl.org/ru/; Публичная Электронная Библиотека (области знания: гуманитарные и естественнонаучные) - http://lib.walla.ru/; Электронная библиотека IQlib (образовательные издания, электронные учебники, справочные и - http://www.iqlib.ru/; Электронная библиотека Санкт-Петербургского учебные пособия) государственного политехнического университета (методическая и учебная литература, создаваемая в электронном виде авторами СПбГТУ по профилю образовательной и научной деятельности

университета) - <a href="http://www.unilib.neva.ru/rus/lib/resources/elib/">http://www.unilib.neva.ru/rus/lib/resources/elib/</a>; Научная библиотека МГУ имени М.В. Ломоносова (<a href="http://nbmgu.ru/">http://nbmgu.ru/</a>); Электронная библиотека фонда «КОАП» (рубрики: Справочная литература, Техническая литература (ГОСТы, ОСТы, ТУ, ISO; Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека (Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования) - tp://window.edu.ru/window/library

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

При изучении дисциплины ««Кадастр мелиоративных систем» необходимо обратить внимание на последовательность изучения тем. Первая тема «Общие понятия о мелиорации» дает базовые представления о дисциплине. Студент должен понимать роль науки в развитии цивилизации, соотношение науки и техники, иметь представление о связанных с ними современных социальных и этических проблемах, понимать ценность научной рациональности и ее исторических типов; понимать современные проблемы связанные с урбанизированной средой.

Вторая тема «Оросительная система» знакомит с элементами, значениями и требованиями, предъявляемым к оросительным сетям. В рамках ее изучения необходимо рассмотреть назначение временной сети и требования предъявляемые к ней, типы дорог на оросительной системе и место их расположения, группы и типы гидротехнических сооружений на оросительной и дорожной сети, назначение лесных полос на оросительных системах, их расположение и конструкция, способы водозабора существуют в ирригационной практике типы водозаборов и требования, предъявляемые к водозаборам, требования, предъявляемые к оросительной системе, формы и элементы каналов.

Водно-физические свойства почвы, требования растений к водно-воздушному режиму почвы; методы регулирования водного режима почв, оросительная норма, поливная норма вегетационного полива, поливная норма влагозарядкового полива, графики водоподачи; виды поливов, методы назначения сроков проведения вегетационных поливов изучаются начиная с третьей темы «Режим орошения (поливов) декоративных культур». В ходе изучения темы необходимо применять знания, полученные в предыдущих темах.

В рамках изучения **четвертой темы** «Рекультивация земель» рассматриваются такие вопросы как: Процесс восстановления нарушенных земель, обязанность предприятий после торфообработок, горных, и иных работ приводить нарушенные земли в состояние пригодное для использования в сельском, лесном и рыбном хозяйстве. Этапы рекультивации. Почвозащитное земледелие на рекультивированных землях.

Самостоятельная работа является важнейшим элементом учебного процесса, так как это один из основных методов освоения учебных дисциплин и овладения навыками профессиональной деятельности. Это подтверждает учебный план, согласно которому при изучении дисциплины 18 часов предусмотрено на самостоятельную работу, и 18 часов — на аудиторные занятия.

Лекции, лабораторные занятия и промежуточная аттестация являются важными этапами подготовки к экзамену, поскольку позволяют студенту оценить уровень собственных знаний и своевременно восполнить имеющиеся пробелы. В этой связи необходимо для подготовки к экзамену первоначально прочитать лекционный материал, выполнить практические задания, самостоятельно выполнить предложенные задания.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и информационных справочных систем (при необходимости).

#### 11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующее программное обеспечение: Microsoft Windows, Office Kaspersky Total Security

- 11.2 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения автоматизированная система управления «Деканат», ЭБС «Znanium»
- 11.3 Перечень программного обеспечения отечественного производства информационно справочные системы: ЭБС «Лань», СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления

образовательного процесса по дисциплине

<u>разова</u>	тельного процесса по дисциплине	
No	Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
п/п	и помещений для самостоятельной	и помещений для самостоятельной
	работы	работы
1	работы Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (ауд. № 271, площадь — 120 м²).	Оснащение: специализированная мебель на 120 посадочных мест, персональный компьютер — 1 шт., стол президиума — 2 шт., трибуна для лектора — 1 шт., настольный конденсаторный микрофон InvotoneGM200 — 4 шт., LCD дисплей — 1 шт., документ-камера AverVisionCP 135 — 1 шт., интерактивный дисплей — 1 шт., мультимедийный проектор — 1 шт., экран настенный — 1 шт., классная доска — 1 шт., учебно-наглядные пособия в виде
		презентаций, информационные плакаты, подключение к сети «Интернет», выход в корпоративную сеть университета.
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 48(учебно-научный класс «Центр Мелиорации») площадь — 52,5 м²).	Оснащение: специализированная мебель на 25 посадочных мест, Учебная аудитория 248 оснащена мультимедийным оборудованием, комплекс оборудования для проведения лекций и практических: Проектор EPSON, Экран выдвижной Lumien, TP Link, планшеты, Маршрутизатор тематические стенды. Вспомогательное оборудование: приборы геодезические, учебно-наглядные стендыия, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационнообразовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.
3	Учебные аудитории для самостоятельной работы студентов: 1. Читальный зал научной библиотеки (площадь 177 м²)	1. Оснащение: специализированная мебель на 100 посадочных мест, персональные компьютеры — 56 шт., телевизор — 1шт., принтер — 1шт., цветной принтер — 1шт., копировальный аппарат — 1шт., сканер — 1шт., Wi-Fi оборудование, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.

# 13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

#### а) для слабовидящих:

- на зачете/экзамене присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения зачете/экзамена оформляются увеличенным шрифтом;
- задания для выполнения на зачете / экзамене зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

#### в) для глухих и слабослышащих:

- на зачете/экзамене присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
- зачет/экзамен проводится в письменной форме;
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- по желанию студента зачет/экзамен может проводиться в письменной форме;
- д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по желанию студента зачет проводится в устной форме.

Авторы: Рецензенты:	к.сх.н., доцент Трубачева Л.В. к.сх.н., доцент Коростелев С. д.с.н., профессор Цховребов В.С.
протокол № <u>12</u> от « <u>11» мая 2</u>	сциплины «Кадастр мелиоративных систем» рассмотрена на заседании кафедры, 2022 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС и учебного плана по еустройство и кадастры» и учебного плана по профилю подготовки «Кадастр
зав. кафедрои	д. сх. н., профессор власова О.и.
методической комиссии факу признана соответствующей т	исциплины «Кадастр мелиоративных систем» рассмотрена на заседании учебнольтета экологии и ландшафтной архитектуры, протокол № <u>6</u> от <u>«11» мая 2022 г. и</u> ребованиям ФГОС и учебного плана по направлению 21.03.02 «Землеустройство по профилю подготовки «кадастр недвижимости»».
Руководитель ОП	к.геогр. наук, доцент Одинцов С.В.

Рабочая программа дисциплины «Кадастр мелиоративных систем» составлена в соответствии с

требованиями Федерального государственного образовательного стандарта ВО по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» и учебного плана по профилю подготовки «Городской кадастр»

### Аннотация рабочей программы дисциплины

### «ФТД.03 Кадастр мелиоративных систем»

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

21.03.02	Землеустройство и кадасры					
код		направление подготовки				
		Городской кадастр				
		Профиль/магистерская программа/специализация				
	Форма обучения – очная Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 2 ЗЕТ, 72 час.					
Программой дис		Очная форма обучения: лекции – 14 ч., в том числе практическая				
предусмотрены с	следующие	подготовка – 14 ч., практические (лабораторные) занятия – 22ч., в				
виды занятий		том числе практическая подготовка - 22 ч., самостоятельная				
TT		работа – 36ч., в том числе практическая подготовка – 36ч.				
Цель изучения д	исциплины	Формирование знаний и навыков по проектированию орошаемых участков с различными способами и техникой полива. Разработке эффективных способов полива рациональному использованию воды, рекультивации земель, повышению плодородия и защите почв от эрозии и дефляции, сформировать у студентов факультета представление о роли мелиорации в землеустройстве.				
Место дисципли	ны в	Учебная дисциплина ФТД.03 «Кадастр мелиоративных систем»				
структуре ОП ВС		входит в вариативную часть цикла дисциплин федерального				
		государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).				
Компетенции и и	<b>І</b> ндикатор	Профессиональные компетенции (ПК):				
(ы) достижения		ПК 2 Способен организовывать, планировать и				
компетенций, фо	рмируемые	осуществлять разработку градостроительной документации,				
в результате осво	оения	использовать такую документацию в процессе				
дисциплины		градостроительной деятельности для пространственного обустройства территорий				
		<b>ПК-2.2</b> Умеет формировать градостроительной				
		документации применительно к территориальному объекту				
		с использованием проектной, нормативно-правовой,				
		нормативно-технической документации для получения				
		сведений в области градостроительства				
Знания, умения и	a nablivu	Знания:				
получаемые в пр	-	- Принципы стратегического планирования				
изучения дисцип		пространственного развития территорий в Российской Федерации (10.006A/02.6 Зн.6)				
		- Принципы и базовые методы территориального				
		планирования и градостроительного проектирования в Российской Федерации (10.006А/02.6 Зн.7)				
		- Виды и базовые взаимосвязи развития территориальных				
		объектов и компонентов планировочной структуры				
		(планировочных центров, осей, районов и зон)				
		(10.006А/02.6 Зн.8)				
		(ПК-2.2)				
		Умения:				
		Организовывать, планировать и осуществлять разработку				
		градостроительной документации, использовать такую				

	документацию в процессе градостроительной деятельности				
	для пространственного обустройства территорий				
	(ПК-2.2)				
	Навыки и/или трудовые действия:				
	- Организация, планирование и осуществление разработки				
	градостроительной документации, использование такой				
	документации в процессе градостроительной деятельности				
	для пространственного обустройства территорий				
	(ПК-2.2)				
Краткая характеристика	Общие понятия о мелиорации; Оросительные мелиорации;				
учебной дисциплины	Оросительная система; Водные ресурсы;				
(основные разделы и темы)	Режим орошения (поливов) декоративных культур;				
( · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Способы полива;				
	Использование вод местного стока для орошения;				
	Орошение сточными водами;				
	Проектирование орошаемого участка;				
	Расчет коэффициента земельного использования;				
	Проектирование орошаемого участка для полива различными				
	дождевальными машинами;				
	Расчет оросительной нормы;				
	Расчет неукомплектованного графика водоподачи;				
	Расчет укомплектованного графика водоподачи;				
	Расчет коэффициента полезного действия каналов.				
Форма контроля	Очная форма обучения: 5 семестр – зачет,				
	доцент базовой кафедры общего земледелия, растениеводства,				
Автор:	селекции и семеноводства им. Ф.И. Бобрышева, кандидат сх.				
-	наук Л.В.Трубачёва				
	, ,,				