Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖДАЮ					
Декан факультета ИМФ					
А.В. Федоря	ин				
" "	203	24 г			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.01 Мелиоративное земледелие

Направление(я) 35.03.11 Гидромелиорация

Направленность (и) Гидромелиорация

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Мелиорации земель

Учебный план **2023 35.03.11 z.plz.plx**

35.03.11 Гидромелиорация

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 35.03.11 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки

России от 17.08.2020 г. № 1049)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доц., Михеев Николай

Васильевич

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель

Заведующий кафедрой Ольгаренко Игорь Владимирович

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 16

 самостоятельная работа
 88

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3	3	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ		111010	
Лекции	6	6	6	6	
Лабораторные	4	4	4 4		
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	88	88	88 88		
Часы на контроль	4	4	4 4		
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

Зачет	3	семестр
Контрольная работа	3	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций, предусмотренных учебным планом, в части мелиоративного земледелия

Пост (расцеза) ОП: Б.1.8		3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
3.1.1 Водилай ресстр	L	[икл (раздел) OП: Б1.B							
3.1.1 Водилай ресстр	3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
3.1.3 Инженервая геология 3.1.4 Кламатология и метеорология 3.1.5 Компонерная рафика в профессиональной деятельности 3.1.6 Почвоведение 3.1.7 Сопротивлением материалов 3.1.8 Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по годрометрии 3.1.10 Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по годрометрии 3.1.11 Ромпоника водного хозяйства в мелюращия 3.1.12 Метрология, стандартизация и сертификация 3.1.13 Героптельные материалов 3.1.14 Герогическая хеханика 3.1.15 Экалогия 3.1.16 Ромпоника 3.1.17 Веделие в информационивые технологии 3.1.18 Введение в информационивые технологии 3.1.19 Веделие в специальность 3.1.19 Инженерная геолезия 4.1.20 Инженерная геолезия 4.1.21 История инженерных искусств 3.1.22 Геропа инженерных искусств 3.1.23 Перовражитася 3.1.24 Водный реестр 3.1.25 Педравлия сооружений 3.2.1 Геропа инженерных искусств 3.2.1 Геропа инженерных искусств 3.2.2 Комплексирыя графика сификационной дисциплины (модуля) необходимо как предисствующее: 3.2.3 Педицилныя (модуля) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предисствующее: 3.2.3 Педицилныя (модуля) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предисствующее: 3.2.4 Механика труитов, основания и фуцаменты 3.2.5 Организация и технология строительных работ 3.2.6 Производетвенная технологическая (производетвенно-технологическая) практика 3.2.7 Рекультивация и окраса земель 3.2.8 Сельскохозійственного подоснабжение 3.2.9 Организация и технология спроительных работ 3.2.1 Гуротегичение, земель 3.2.1 Культургежніческая и миническая мелюрации земель 3.2.1 Основы технология спьскохозійственного производетвенно-технологическая (производетвенно-технологическая) практика 3.2.1 Метнорация и склюногическая мелюрации земель 3.2.1 Основы технология спьскохозійственного производетвенно-технологическая (производетвенно-технологическая) практика 3.2.1 Основы технология и миническая мелюрации земель 3.2.1 Основы технология объякта									
3.1.3 Инженервая геология 3.1.4 Кламатология и метеорология 3.1.5 Компонерная рафика в профессиональной деятельности 3.1.6 Почвоведение 3.1.7 Сопротивлением материалов 3.1.8 Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по годрометрии 3.1.10 Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по годрометрии 3.1.11 Ромпоника водного хозяйства в мелюращия 3.1.12 Метрология, стандартизация и сертификация 3.1.13 Героптельные материалов 3.1.14 Герогическая хеханика 3.1.15 Экалогия 3.1.16 Ромпоника 3.1.17 Веделие в информационивые технологии 3.1.18 Введение в информационивые технологии 3.1.19 Веделие в специальность 3.1.19 Инженерная геолезия 4.1.20 Инженерная геолезия 4.1.21 История инженерных искусств 3.1.22 Геропа инженерных искусств 3.1.23 Перовражитася 3.1.24 Водный реестр 3.1.25 Педравлия сооружений 3.2.1 Геропа инженерных искусств 3.2.1 Геропа инженерных искусств 3.2.2 Комплексирыя графика сификационной дисциплины (модуля) необходимо как предисствующее: 3.2.3 Педицилныя (модуля) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предисствующее: 3.2.3 Педицилныя (модуля) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предисствующее: 3.2.4 Механика труитов, основания и фуцаменты 3.2.5 Организация и технология строительных работ 3.2.6 Производетвенная технологическая (производетвенно-технологическая) практика 3.2.7 Рекультивация и окраса земель 3.2.8 Сельскохозійственного подоснабжение 3.2.9 Организация и технология спроительных работ 3.2.1 Гуротегичение, земель 3.2.1 Культургежніческая и миническая мелюрации земель 3.2.1 Основы технология спьскохозійственного производетвенно-технологическая (производетвенно-технологическая) практика 3.2.1 Метнорация и склюногическая мелюрации земель 3.2.1 Основы технология спьскохозійственного производетвенно-технологическая (производетвенно-технологическая) практика 3.2.1 Основы технология и миническая мелюрации земель 3.2.1 Основы технология объякта	3.1.2	1 1							
3.1.4 Климатология и метеорология 3.1.5 Коминогерная графика в профессиональной деятельности 3.1.6 Пововление 3.1.7 Сопротивление материалов 3.1.8 Учебная ознакомительная практива по почвоведению и геологии 3.1.9 Учебная ознакомительная практива по почвоведению и геологии 3.1.10 Экономика водного хозяйства и меднорации 3.1.11 Реонформационные системы 3.1.12 Истропотия, стаддартизация и сертификация 3.1.13 Строительнае материалы 3.1.14 Теорогическая механива 3.1.15 Экология 3.1.16 Экономика 3.1.17 Экология 3.1.18 Ведение в пиформационные технологии 3.1.19 Инженерная годеския 3.1.19 Инженерная графика 3.1.19 Инженерная графика 3.1.19 Инженерная графика 3.1.21 Инженерная графика 3.1.21 Инженерная графика 3.1.21 Ниженерная графика 3.1.22 Чебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии 3.1.23 Информация на немусств 3.1.24 Ниформация на практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как прединествующее: 3.2.1 Гидравика сеороужений 3.2.2 Пудвания са непользование водных объектов 3.2.3 Комплектов сигользование водных объектов 3.2.4 Механика груптов, основания и фундаменты 3.2.5 Организация и технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.9 Реустативания по услави земель 3.2.1 Гидравика сооружений 3.2.2 Реустативания по услави земель 3.2.3 Организация и технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.3 Организация и технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.3 Организация и технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.3 Культургехнические сооружения мелноративных систем 3.2.1 Культургехнические сооружения мелноративных систем 3.2.11 Культургехнические сооружения мелноративных систем 3.2.12 Культургехнические сооружения мелноративных систем 3.2.13 Мелюрация водных объектов 3.2.14 Основы технологии сетьскохоляйственного производеть, кол		• •							
3.1.5 Компьютерная графика в профессиональной деятельности 3.1.6 Спроятвление материалов 3.1.7 Сотротивление материалов 3.1.8 Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии 3.1.9 Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по гидрометрии 3.1.10 Экономика водного хозийства и мелнорации 3.1.11 Госинформационные системы 3.1.12 Метрология, стандартихация и сертификация 3.1.13 Строительные материалы 3.1.14 Госрегическая механика 3.1.15 Экология 3.1.16 Закономика 3.1.17 Вареление в информационные технологии 3.1.18 Васление в специальность 3.1.19 Инженерная гослезия 3.1.20 Инженерная гослезия 3.1.21 История инженерных искусств 3.1.21 История инженерных искусств 3.1.22 Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по гослезии 3.1.23 История инженерных искусств 3.1.24 Подравлика сморужений 3.2.2 Компьенное использование водных объектов 3.2.3 Метрорания западатова 3.2.4 Подравлика сооружений 3.2.5 Организация и технологическая (производственно-технологическая) практика (модуля) необходимо как предисструющее: 3.2.2 Компьенное использование водных объектов 3.2.3 Метрорания западаторов 3.2.4 Механика груптов, основания и фундаменты 3.2.5 Организация и технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.6 Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.7 Ресультивация и охрана земень 3.2.8 Прогресскания, лектроника мельоративных систем 3.2.10 Культургесцическая и кимическая мелюративных систем 3.2.11 Путротехническае сооружения мельоративных систем 3.2.12 Культургесцическая и кимическая мелюративных систем 3.2.13 Метроратиз зекснь осоружения мельоративных систем 3.2.14 Основы технологии сельскохохайственного производствена 3.2.15 Основы технологии сельскохохайственного производства 3.2.16 Метроратиз зекснь 3.2.17 Метроратиз зекснь осоружения мельоративных систем 3		•							
3.1.6 Почвоведение 3.1.7 Сопротивлением митериалов 3.1.8 Учебная технологическая (производетвенно-технологическая) практика по пларометрии 3.1.9 Учебная технологическая (производетвенно-технологическая) практика по пларометрии 3.1.10 Экономика водного хозяйства и мелнорации 3.1.11 Геониформационные системы 3.1.12 Метрология, стандартизация и сертификация 3.1.13 Строительные материалы 3.1.14 Теоретическая механияя 3.1.15 Экология 3.1.16 Экономика 3.1.17 Весение в информационные технологии 3.1.18 Весение в информационные технологии 3.1.19 Инженерная георезия 3.1.19 Инженерная георезия 3.1.21 Учебная технологическая (производетвенно-технологическая) практика по геодезии 3.1.22 Учебная технологическая (производетвенно-технологическая) практика по геодезии 3.1.23 Информатика 3.1.24 Возный ресстр 3.1.25 Информатика 3.1.26 Комплекатое использование водных объектов 3.2.1 Гидравлика сооружений 3.2.2 Комплекатое использование водных объектов 3.2.3 Менюрация пакациафтов 3.2.4 Механика грунтов, основания и фундаменты 3.2.5 Организация и технологическая (производетвенно-технологическая) практика 3.2.6 Производетвенная технологическая (производетвенно-технологическая) практика 3.2.1 Гидравлика ооружений 3.2.2 Рекультивация и технологическая (производетвенно-технологическая) практика 3.2.3 Организация и технологическая (производетвенно-технологическая) практика 3.2.4 Культургемитеческая и измическая спроизводетвенно-технологическая) практика 3.2.1 Гидравлика зактомная в витомитизация 3.2.1 Гидравлика, закторонам в вытомитизация 3.2.1 Гидротехнические сооружения мелнорятивных систем 3.2.1 Гидротехнические сооружения мелнорятивных систем 3.2.1 Культургемитеческая и измическая мелнорации земель 3.2.11 Основы технологическая и измическая мелнорация земель 3.2.13 Менюрация земель 3.2.14 Основы технологическая измическая мелнорация земель		•							
3.1.8 Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии 3.1.9 Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по гидрометрии 3.1.10 Теоинформационные системя 3.1.11 Теоинформационные системя 3.1.12 Метрология, стандартизация и сертификация 3.1.13 Строительные материалы 3.1.14 Теорегическая механика 3.1.15 Экология 3.1.16 Экономика 3.1.17 Васление в информационные технологии 3.1.18 Введение в специальность 3.1.19 Инженерияя графика 3.1.10 Инженерияя графика 3.1.20 Инженерияя графика 3.1.21 История инженернах искусств 3.1.22 Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии 3.1.23 Информационы (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предмествующее: 3.2.1 Гигравина сооружений 3.2.2 Комплекное вспользование водных объектов 3.2.3 Меторациз даганира и технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.3 Меторациз даганира (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предмествующее: 3.2.1 Гигравина сооружений 3.2.2 Комплекное вспользование водных объектов 3.2.3 Меторациз даганира и фундаменты 3.2.4 Механика грунтов, основания и фундаменты 3.2.5 Организация и технология строительных работ 3.2.6 Продводственная технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.7 Рекультивация и охрана земель 3.2.8 Сельскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Электротехника, лектроника и автоматизация 3.2.10 Агронсскожснюрация эжклы 3.2.11 Гигротехническае сооружения менюративных систем 3.2.12 Культургехническая и химическая мелнорация земель 3.2.13 Менюрация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производствая 3.2.15 Основнитехнологии сельскохозяйственного производствая 3.2.16 Основногомногом кольногомногомногомногомногом к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Меторация водных объектов 3.2.18 Защита вы		1 1 1 1							
3.1.8 Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии 3.1.9 Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по гидрометрии 3.1.10 Теоинформационные системя 3.1.11 Теоинформационные системя 3.1.12 Метрология, стандартизация и сертификация 3.1.13 Строительные материалы 3.1.14 Теорегическая механика 3.1.15 Экология 3.1.16 Экономика 3.1.17 Васление в информационные технологии 3.1.18 Введение в специальность 3.1.19 Инженерияя графика 3.1.10 Инженерияя графика 3.1.20 Инженерияя графика 3.1.21 История инженернах искусств 3.1.22 Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии 3.1.23 Информационы (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предмествующее: 3.2.1 Гигравина сооружений 3.2.2 Комплекное вспользование водных объектов 3.2.3 Меторациз даганира и технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.3 Меторациз даганира (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предмествующее: 3.2.1 Гигравина сооружений 3.2.2 Комплекное вспользование водных объектов 3.2.3 Меторациз даганира и фундаменты 3.2.4 Механика грунтов, основания и фундаменты 3.2.5 Организация и технология строительных работ 3.2.6 Продводственная технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.7 Рекультивация и охрана земель 3.2.8 Сельскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Электротехника, лектроника и автоматизация 3.2.10 Агронсскожснюрация эжклы 3.2.11 Гигротехническае сооружения менюративных систем 3.2.12 Культургехническая и химическая мелнорация земель 3.2.13 Менюрация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производствая 3.2.15 Основнитехнологии сельскохозяйственного производствая 3.2.16 Основногомногом кольногомногомногомногомногом к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Меторация водных объектов 3.2.18 Защита вы	3.1.7	Сопротивление материалов							
3.1.19 Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по гидрометрии 3.1.11 Геониформационные системы 3.1.12 Метрология, стандартизация и сертификация 3.1.13 Строительные материалы 3.1.14 Теорентическая механика 3.1.15 Экология 3.1.16 Экология 3.1.17 Экология 3.1.18 Экология 3.1.19 Ниженерная геодезия 3.1.19 Ниженерная геодезия 3.1.19 Ниженерная геодезия 3.1.20 Инженерная геодезия 3.1.21 История инженерных искусств 3.1.22 Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии 3.1.23 Ниформатика 3.1.24 Водный ресетр 3.1.25 История инженерных искусств 3.1.25 История инженерных искусств 3.1.26 Пидвалика сооружений 3.2.21 Пидвалика сооружений 3.2.21 Пидвалика сооружений 3.2.22 Комплексное использования в фундаменты 3.2.23 Метиорация явлициафтоя 3.2.24 Механика грунгов, основания и фундаменты 3.2.25 Организация и технология строительных работ 3.2.3 Организация и технология строительных работ 3.2.4 Основохозяйственное воснобжение 3.2.5 Организация и технология строительных работ 3.2.6 Производственная технология строительных работ 3.2.7 Рекультивация и технология строительных работ 3.2.8 Сельскохозяйственное воснобжение 3.2.9 Энскгротсхника, энскгроники и автоматизация 3.2.10 Агролесомелиорация земель 3.2.11 Гидротехническая и имическая мелюрацинных систем 3.2.12 Культуртехническая и имическая мелюрацинных систем 3.2.13 Мелюрация велень 3.2.14 Основы технология сельскохозяйственного производствен 3.2.15 Заштата выпускной квалификационной работы, включая подготову к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелюрация водных объектов 3.2.17 Мелюрация водных объектов 3.2.17 Мелюрация водных объектов									
3.1.10 Экономика водного хозяйства и мелиорации 3.1.11 Геониформационные системы 3.1.12 Метрология, стандартизация и сертификация 3.1.13 Строительные материалы 3.1.14 Теоретическая механика 3.1.15 Экология 3.1.16 Экология 3.1.17 Введение в информационные технологии 3.1.18 Введение в специальность 3.1.19 Инженерная геодезия 3.1.20 Инженерная геодезия 3.1.21 Интория инженерных искусств 3.1.22 Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии 3.1.23 Информатика 3.1.24 Информатика 3.1.25 История инженерных искусств 3.1.25 История инженерных искусств 3.1.26 История инженерных искусств 3.1.27 История инженерных искусств 3.1.28 История инженерных искусств 3.1.29 История инженерных искусств 3.1.20 История инженерных искусств 3.1.21 Гидраклика соружений 3.1.25 История инженерных искусств 3.1.26 Принальны (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как преднествующее: 3.2.1 Гидраклика соружений 3.2.2 Комплексное использование водных объектов 3.2.3 Мельнорация ландшафтов 3.2.4 Механика груятов, основания и фундаменты 3.2.5 Организация и технология строительных работ 3.2.6 Производственная технология строительных работ 3.2.7 Рекультивация и охрана земель 3.2.8 Сельскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Экскротехника, экскроника и автоматизация 3.2.10 Агролесоменнорация земель 3.2.11 Гидрогехнические сооружения мелнорация земель 3.2.12 Культургесническая и имическая мелнорация земель 3.2.13 Меннорация земель 3.2.14 Основы технологи сельскохозяйственного производствя 3.2.16 Заногата выпускной каканфикационной работы, вкночая подготовку к пронедуре защиты и пронедуру защиты 3.2.17 Меннорация водных объектов 4.2.17 Меннорация водных объектов 3.2.17 Меннорация водных объектов									
3.1.11 Геониформационные системы 3.1.12 Мегрология, стандаргизация и сертификация 3.1.13 Строительные материалы 3.1.14 Теоретическая механика 3.1.15 Экология 3.1.16 Экономика Введение в информационные технологии 3.1.18 Введение в информационные технологии 3.1.19 Инженерная геодезия 3.1.20 Инженерная геодезия 3.1.21 История инженерных искусств 3.1.21 История инженерных искусств 3.1.22 Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии 3.1.23 Информатика 3.1.24 Водный ресегр 3.1.25 История инженерных искусств 3.1.25 История инженерных искусств 3.1.26 История инженерных искусств 3.1.27 История инженерных искусств 3.1.28 Информатика 3.1.29 Комплексов производственно-технологическая) практика по геодезии 3.1.25 История инженерных искусств 3.1.27 История инженерных искусств 3.1.28 История инженерных искусств 3.1.29 Исциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как преднествующее: 3.1.21 История инженерных искусств 3.2.21 Гидравинах соружский 3.2.22 Комплексное вспользование водных объектов 3.2.3 Оправлика соружский 3.2.3 Оправлика и технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.4 Онаграмнами в технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.5 Оранизация и технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.6 Производственное водоснабжение 3.2.7 Онаграмнами в технологическая информация мелнорация информация информаци									
3.1.12 Метрология, стандартизация и сертификация 3.1.13 Строительные материалы 3.1.14 Теоретическая механика 3.1.15 Экология 3.1.16 Экономика 3.1.17 Введение в информационные технологии 3.1.18 Введение в информационные технологии 3.1.19 Инженерная геодезия 3.1.20 Инженерная графика 3.1.21 История инженерных искусств 3.1.22 Учебияз технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии 3.1.23 Информатика 3.1.24 Водный реестр 3.1.25 История инженерных искусств 3.1.25 История инженерных искусств 3.1.27 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующе: 3.2.1 Гидравлика сооружений 3.2.2 Комплексное использование водных объектов 3.2.3 Механика грунгов, основания и фундаменты 3.2.4 Механика грунгов, основания и фундаменты 3.2.5 Организация и технология строительных работ 3.2.6 Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.7 Рекультивация и охрана земель 3.2.8 Ссльскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Электротехника, электроника и автоматизация 3.2.10 Агролесоменнорация земель 3.2.11 Гидролесменические сооружения мелноративных систем 3.2.12 Культургехническая и химическая мелнорации земель 3.2.13 Мелнорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт реконструкция мелноративных систем 3.2.16 Защита выпуской свалификационной работы, испочая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелнорация водных объектов		•							
3.1.13 Строительные материалы 3.1.14 Теорегическая механика 3.1.15 Экология 3.1.16 Экология 3.1.17 Введение в информационные технологии 3.1.18 Введение в информационные технологии 3.1.19 Инженерная геодезия 3.1.20 Инженерная графика 3.1.21 Итория инженернах искусств 3.1.21 Итория инженернах искусств 3.1.22 Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии 3.1.23 Информатика 3.1.24 Водный ресегр 3.2.2 Инсциплины (модуля) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 3.2.1 Гидравлика сооружений 3.2.2 Комплексное использование водных объектов 3.2.3 Мелиорация ландшафтов 3.2.4 Механика грунтов, основания и фундаменты 3.2.5 Организация и технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.6 Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.7 Рекультивация и охрана земель 3.2.8 Сельскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Экстрогежника, эксктроника и автоматизация 3.2.11 Гидраносмению производственно-технологическая (практика) 3.2.11 Гидрагосмениорация земель 3.2.12 Культургежнические сооружения мелноративных систем 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелноративных систем 3.2.16 Защита выпуской квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов		* *							
3.1.14 Торетическая механика 3.1.15 Экология 3.1.16 Экономика 3.1.17 Введение в информационные технологии 3.1.18 Введение в пециальность 3.1.19 Инженерная геодезия 3.1.20 Инженерная графика 3.1.21 История инженерных искусств 3.1.22 Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии 3.1.23 Информатика 3.1.24 Водный ресетр 3.1.25 История инженерных искусств 3.1.27 Информатика 3.1.28 Информатика 3.1.29 Информатика 3.1.29 Информатика 3.1.21 Индравлика модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 3.2.1 Гидравлика сооружений 3.2.2 Комплексное использование водных объектов 3.2.3 Мелиорация дандшафтов 3.2.4 Механика грунтов, основания и фундаменты 3.2.5 Организация и технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.7 Рекультивация и охрана земель 3.2.8 Сельскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Экктротехника, электроника и автоматизация 3.2.10 Агролесомелюрация земель 3.2.11 Индрогехнические сооружения мелиоративных систем 3.2.12 Культуртехнические сооружения мелиоративных систем 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии стеркокохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Зацита выпускной каалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов		1 1 1							
3.1.15 Экология 3.1.16 Экономика 3.1.17 Ведение в информационные технологии 3.1.18 Ведение в специальность 3.1.19 Инженерная геодезия 3.1.20 Инженерная геодезия 3.1.21 История инженерных искусств 3.1.22 Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии 3.1.23 Информатика 3.1.24 Волный реестр 3.1.25 История инженерных искусств 3.2.1 Гигравлика сооружений 3.2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как ирелиествующее: 3.2.1 Гигравлика сооружений 3.2.2 Комплексное использование водных объектов 3.2.3 Мениорация ландшафтов 3.2.4 Механика трунтов, основания и фундаменты 3.2.5 Организация и технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.6 Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.7 Рекультивация и охрана земель 3.2.8 Сельскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Электротехнические сооружения магмоатизация 3.2.10 Гигротехнические сооружения магмоатизация 3.2.11 Гигротехнические сооружения мелиоративных систем 3.2.11 Гигротехническая и химическая мелиорации земель 3.2.12 Культуртехническая и химическая мелиорации земель 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и пропедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов		•							
3.1.16 Зкономика 3.1.17 Введение в информационные технологии 3.1.18 Введение в опециальность 3.1.19 Инженерная геодезия 3.1.20 Инженерная графика 3.1.21 История инженерных искусств 3.1.22 Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии 3.1.23 Информатика 3.1.24 Водный ресегр 3.1.25 История инженерных искусств 3.1.26 Игория инженерных искусств 3.1.27 Информатика 3.1.28 Информатика 3.1.29 История инженерных искусств 3.2.1 Пудравлиса сооружений 3.2.2 Комплексное использование водных объектов 3.2.3 Механика грунтов, основания и фундаменты 3.2.4 Механика грунтов, основания и фундаменты 3.2.5 Организация и технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.6 Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.7 Рекультивация и охрана земель 3.2.8 Сельскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Электротехника, электроника и автоматизация 3.2.10 Агропссомстиюрация земель 3.2.11 Гидротехнические сооружения мелиоративных систем 3.2.12 Культуртехническая и химическая мелнорации земель 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов		*							
3.1.18 Введение в специальность 3.1.19 Инженерная геодезия 3.1.20 Инженерная графика 3.1.21 История инженерных искусств 3.1.22 Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии 3.1.23 Информатика 3.1.24 Водный ресетр 3.1.25 История инженерных искусств 3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 3.2.1 Гидравлика сооружений 3.2.2 Комплексное использование водных объектов 3.2.3 Мелиорация ландшафтов 3.2.4 Механика грунтов, основания и фундаменты 3.2.5 Организация и технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.6 Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.7 Рекультивация и охрана земель 3.2.8 Сельскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Электротехника, электроника и автоматизация 3.2.10 Агролесомелиорация земель 3.2.11 Гидротехнические сооружения мелиоративных систем 3.2.12 Культургехническая и кимическая мелиорации земель 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов	3.1.16	Экономика							
3.1.18 Введение в специальность 3.1.19 Инженерная геодезия 3.1.20 Инженерная графика 3.1.21 История инженерных искусств 3.1.22 Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии 3.1.23 Информатика 3.1.24 Водный ресетр 3.1.25 История инженерных искусств 3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 3.2.1 Гидравлика сооружений 3.2.2 Комплексное использование водных объектов 3.2.3 Мелиорация ландшафтов 3.2.4 Механика грунтов, основания и фундаменты 3.2.5 Организация и технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.6 Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.7 Рекультивация и охрана земель 3.2.8 Сельскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Электротехника, электроника и автоматизация 3.2.10 Агролесомелиорация земель 3.2.11 Гидротехнические сооружения мелиоративных систем 3.2.12 Культургехническая и кимическая мелиорации земель 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов	3.1.17	Введение в информационные технологии							
3.1.20 Инженерная графика 3.1.21 История инженерных искусств 3.1.22 Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии 3.1.23 Информатика 3.1.24 Водный реестр 3.1.25 История инженерных искусств 3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 3.2.1 Гидравлика сооружений 3.2.2 Комплексное использование водных объектов 3.2.3 Мелиорация ландшафтов 3.2.4 Механика грунтов, основания и фундаменты 3.2.5 Организация и технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.6 Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.7 Рекультивация и охрана земель 3.2.8 Сельскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Электротехника, электроника и автоматизация 3.2.10 Агролесомелиорация земель 3.2.11 Гидротехническае сооружения мелиоративных систем 3.2.12 Культуртехническая и химическая мелиорации земель 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов									
3.1.20 Инженерная графика 3.1.21 История инженерных искусств 3.1.22 Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии 3.1.23 Информатика 3.1.24 Водный реестр 3.1.25 История инженерных искусств 3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 3.2.1 Гидравлика сооружений 3.2.2 Комплексное использование водных объектов 3.2.3 Мелиорация ландшафтов 3.2.4 Механика грунтов, основания и фундаменты 3.2.5 Организация и технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.6 Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.7 Рекультивация и охрана земель 3.2.8 Сельскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Электротехника, электроника и автоматизация 3.2.10 Агролесомелиорация земель 3.2.11 Гидротехническае сооружения мелиоративных систем 3.2.12 Культуртехническая и химическая мелиорации земель 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов	3.1.19								
3.1.21 История инженерных искусств 3.1.22 Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии 3.1.23 Информатика 3.1.24 Водный ресетр 3.1.25 История инженерных искусств 3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предпествующее: 3.2.1 Гидравлика сооружений 3.2.2 Комплексное использование водных объектов 3.2.3 Мелиорация ландшафтов 3.2.4 Механика грунтов, основания и фундаменты 3.2.5 Организация и технология строительных работ 3.2.6 Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.7 Рекультивация и охрана земель 3.2.8 Сельскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Электротехника, электроника и автоматизация 3.2.10 Агролесомелиорация земель 3.2.11 Гидрогехническая и химическая мелиоративных систем 3.2.12 Культуртехническая и химическая мелиорации земель 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов		-							
3.1.22 Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии 3.1.23 Информатика 3.1.24 Водный реестр 3.1.25 История инженерных искусств 3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 3.2.1 Гидравлика сооружений 3.2.2 Комплексное использование водных объектов 3.2.3 Мелиорация ландшафтов 3.2.4 Механика грунтов, основания и фундаменты 3.2.5 Организация и технология строительных работ 3.2.6 Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.7 Рекультивация и охрана земель 3.2.8 Сельскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Электротехника, электроника и автоматизация 3.2.10 Агролесомелнорация земель 3.2.11 Гидротехнические сооружения мелиоративных систем 3.2.12 Культургехническая и химическая мелиорации земель 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов									
3.1.23 Информатика 3.1.24 Водный реестр 3.1.25 История инженерных искусств 3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 3.2.1 Гидравлика сооружений 3.2.2 Комплексное использование водных объектов 3.2.3 Мелиорация ландшафтов 3.2.4 Механика грунтов, основания и фундаменты 3.2.5 Организация и технология строительных работ 3.2.6 Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.7 Рекультивация и охрана земель 3.2.8 Сельскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Электротехника, электроника и автоматизация 3.2.10 Агролесомелнорация земель 3.2.11 Гидротехническая и химическая мелиорации земель 3.2.12 Культургехническая и химическая мелиорации земель 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов									
3.1.24 Водный реестр 3.1.25 История инженерных искусств 3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 3.2.1 Гидравлика сооружений 3.2.2 Комплексное использование водных объектов 3.2.3 Мелиорация ландшафтов 3.2.4 Механика грунтов, основания и фундаменты 3.2.5 Организация и технология строительных работ 3.2.6 Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.7 Рекультивация и охрана земель 3.2.8 Сельскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Электротехника, электроника и автоматизация 3.2.10 Культуртехнические сооружения мелиоративных систем 3.2.11 Культуртехническая и химическая мелиорации земель 3.2.12 Культуртехническая и химическая мелиорации земель 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>							
3.1.25 История инженерных искусств 3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 3.2.1 Гидравлика сооружений 3.2.2 Комплексное использование водных объектов 3.2.3 Мелиорация ландшафтов 3.2.4 Механика грунтов, основания и фундаменты 3.2.5 Организация и технология строительных работ 3.2.6 Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.7 Рекультивация и охрана земель 3.2.8 Сельскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Электротехника, электроника и автоматизация 3.2.10 Агролесомелиорация земель 3.2.11 Гидротехнические сооружения мелиоративных систем 3.2.12 Культуртехническая и химическая мелиорации земель 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов									
предшествующее: 3.2.1 Гидравлика сооружений 3.2.2 Комплексное использование водных объектов 3.2.3 Мелиорация ландшафтов 3.2.4 Механика грунтов, основания и фундаменты 3.2.5 Организация и технология строительных работ 3.2.6 Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.7 Рекультивация и охрана земель 3.2.8 Сельскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Электротехника, электроника и автоматизация 3.2.10 Агролесомелиорация земель 3.2.11 Гидротехнические сооружения мелиоративных систем 3.2.12 Культуртехническая и химическая мелиорации земель 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов		* *							
3.2.1 Гидравлика сооружений 3.2.2 Комплексное использование водных объектов 3.2.3 Мелиорация ландшафтов 3.2.4 Механика грунтов, основания и фундаменты 3.2.5 Организация и технология строительных работ 3.2.6 Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.7 Рекультивация и охрана земель 3.2.8 Сельскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Электротехника, электроника и автоматизация 3.2.10 Агролесомелиорация земель 3.2.11 Гидротехнические сооружения мелиоративных систем 3.2.12 Культуртехническая и химическая мелиорации земель 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов	3.2								
3.2.2 Комплексное использование водных объектов 3.2.3 Мелиорация ландшафтов 3.2.4 Механика грунтов, основания и фундаменты 3.2.5 Организация и технология строительных работ 3.2.6 Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.7 Рекультивация и охрана земель 3.2.8 Сельскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Электротехника, электроника и автоматизация 3.2.10 Агролесомелиорация земель 3.2.11 Гидротехнические сооружения мелиоративных систем 3.2.12 Культуртехническая и химическая мелиорации земель 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов	2.2.1								
3.2.3 Мелиорация ландшафтов 3.2.4 Механика грунтов, основания и фундаменты 3.2.5 Организация и технология строительных работ 3.2.6 Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.7 Рекультивация и охрана земель 3.2.8 Сельскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Электротехника, электроника и автоматизация 3.2.10 Агролесомелиорация земель 3.2.11 Гидротехнические сооружения мелиоративных систем 3.2.12 Культуртехническая и химическая мелиорации земель 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов									
3.2.4 Механика грунтов, основания и фундаменты 3.2.5 Организация и технология строительных работ 3.2.6 Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.7 Рекультивация и охрана земель 3.2.8 Сельскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Электротехника, электроника и автоматизация 3.2.10 Агролесомелиорация земель 3.2.11 Гидротехнические сооружения мелиоративных систем 3.2.12 Культуртехническая и химическая мелиорации земель 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов									
3.2.5 Организация и технология строительных работ 3.2.6 Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.7 Рекультивация и охрана земель 3.2.8 Сельскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Электротехника, электроника и автоматизация 3.2.10 Агролесомелиорация земель 3.2.11 Гидротехнические сооружения мелиоративных систем 3.2.12 Культуртехническая и химическая мелиорации земель 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
3.2.6 Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика 3.2.7 Рекультивация и охрана земель 3.2.8 Сельскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Электротехника, электроника и автоматизация 3.2.10 Агролесомелиорация земель 3.2.11 Гидротехнические сооружения мелиоративных систем 3.2.12 Культуртехническая и химическая мелиорации земель 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов		10 10							
3.2.7 Рекультивация и охрана земель 3.2.8 Сельскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Электротехника, электроника и автоматизация 3.2.10 Агролесомелиорация земель 3.2.11 Гидротехнические сооружения мелиоративных систем 3.2.12 Культуртехническая и химическая мелиорации земель 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов									
3.2.8 Сельскохозяйственное водоснабжение 3.2.9 Электротехника, электроника и автоматизация 3.2.10 Агролесомелиорация земель 3.2.11 Гидротехнические сооружения мелиоративных систем 3.2.12 Культуртехническая и химическая мелиорации земель 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
3.2.9 Электротехника, электроника и автоматизация 3.2.10 Агролесомелиорация земель 3.2.11 Гидротехнические сооружения мелиоративных систем 3.2.12 Культуртехническая и химическая мелиорации земель 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов		-							
3.2.10 Агролесомелиорация земель 3.2.11 Гидротехнические сооружения мелиорации земель 3.2.12 Культуртехническая и химическая мелиорации земель 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов									
3.2.11 Гидротехнические сооружения мелиоративных систем 3.2.12 Культуртехническая и химическая мелиорации земель 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов									
3.2.12 Культуртехническая и химическая мелиорации земель 3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов									
3.2.13 Мелиорация земель 3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов									
3.2.14 Основы технологии сельскохозяйственного производства 3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов									
3.2.15 Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем 3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов		<u> </u>							
3.2.16 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты 3.2.17 Мелиорация водных объектов									
3.2.17 Мелиорация водных объектов									
3.2.18 Насосы и мелиоративные насосные станции		•							
		111							

3.2.19	Оценка воздействия на окружающую среду	
3.2.20	Проектирование мелиоративных систем	
3.2.21	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)	
3.2.22	Производственная преддипломная эксплуатационная практика	
3.2.23	Эксплуатация и мониторинг мелиоративных систем	

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен планировать мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, выбирать технологии (технологические решения) проведения мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, оценивать мелиоративное состояние земель и эффективности мелиоративных мероприятий

- ПК-1.10: Владеет навыками сбора исходной информации, необходимой для определения приоритетных типов и видов мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, анализа природно-климатической характеристики территории, на которой планируется проведение мелиоративных работ
- ПК-1.11 : Владеет навыками определения типов и видов мелиорации земель сельскохозяйственного назначения исходя из природно-климатической характеристики территории и нужд сельского хозяйства
- ПК-1.12 : Владеет навыками определения комплекса и основных параметров мероприятий в рамках гидромелиорации заболоченных, излишне увлажненных, засушливых, эродированных, смытых земель, Определение комплекса и основных параметров мероприятий в рамках агролесомелиорации
- ПК-1.13: Владеет навыками определения комплекса и основных параметров мероприятий в рамках агролесомелиорации и мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, химической мелиорации земель сельскохозяйственного назначения
- ПК-1.4: Умеет пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, геоинформационными системами, программными комплексами при подготовке информации, необходимой для определения видов мелиорации земель сельскохозяйственного назначения
- ПК-1.5: Умеет выбирать показатели для оценки климата, геоморфологии и рельефа, гидрологических, почвенных, ботанико-культуртехнических, геологических и гидрогеологических условий
- ПК-1.6: Умеет устанавливать взаимосвязь между между природно-климатическими факторами и урожайностью сельскохозяйственных культур, устойчивостью агроландшафтов
- ПК-1.7 : Умеет выбирать режимы орошения сельскохозяйственных культур с учетом природных и хозяйственных условий, экологических ограничений

ПК-2: Способен организовывать ремонтно-эксплуатационные работы и работы по уходу за мелиоративными системами, контроль рационального использования водных ресурсов на мелиоративных системах

- ПК-2.5: Умеет выполнять расчеты водопотребления сельскохозяйственных культур
- ПК-2.6: Умеет использовать необходимые методики расчета планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования водного режима осущаемых земель

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Основы земледелия						
1.1	Лекция № 1 Введение в курс земледелия. Мелиоративное земледелие как наука об эффективном использовании земли и повышении плодородия почвы, взаимодействии почвы и растений, обеспечении условий для получения устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур на мелиорированных землях. Объекты мелиоративного земледелия. Законы земледелия. Рост и развитие растений. Факторы и условия жизни растений. Фотосинтез, транспирация и дыхание растений.	3	2	ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-1.12 ПК-1.13	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

1.2	Работа с электронной библиотекой (подготовка к зачету) /Ср/	3	12	ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-1.12 ПК-1.13	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	3	ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-1.12 ПК-1.13	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э7	0	
	Раздел 2. Сельскохозяйственные мелиорации						
2.1	Работа с электронной библиотекой (подготовка к зачету) /Ср/	3	12	ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-1.12 ПК-1.13	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
2.2	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	3	ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-1.12 ПК-1.13	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 3. Системы земледелия на мелиорированных землях						
3.1	Лекция № 2 Системы земледелия на мелиорированных землях. Понятие и принципы разработки систем земледелия. История развития систем земледелия. Зональные системы земледелия. Особенности систем земледелия на мелиорированных землях. Основные требования к разработке ландшафтных систем мелиоративного земледелия. /Лек/	3	2	ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-1.12 ПК-1.13	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э6	0	
3.2	Работа с электронной библиотекой (подготовка к зачету) /Ср/	3	10	ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-1.12 ПК-1.13	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7	0	
3.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	3	ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-1.12 ПК-1.13	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
	Раздел 4. Севообороты на мелиорированных землях						
	1 1	<u> </u>	L	Į			ı

	T			1			
4.1	Практическое занятие №1.	3	2	ПК-2.5 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	Составление схем чередования			2.6 ПК-1.4	Л2.2 Л2.3		
	сельскохозяйственных культур в			ПК-1.5 ПК-	Л2.4		
	севооборотах. Расчёт величины			1.6 ПК-1.7	Л2.5Л3.1		
	урожайности			ПК-1.10 ПК-	91 94 95 96 97		
	сельскохозяйственных			1.11 ПК-1.12 ПК-1.13	Э7		
4.2	культур. /Пр/		10		H1 1 H2 1	0	
4.2	Работа с электронной	3	12	ПК-2.5 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	библиотекой (подготовка к			2.6 ПК-1.4	Л2.2 Л2.3		
	зачету) /Ср/			ПК-1.5 ПК-	Л2.4 Л2.5Л3.1		
				1.6 ПК-1.7 ПК-1.10 ПК-	91 92 94 95		
				1.11 ПK-1.12	91 92 94 93 97		
				ПК-1.13	37		
4.3	Drymany wayne ar va	3	3	ПК-2.5 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
4.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	3	2.6 ПK-1.4	Л2.2 Л2.3	U	
	раооты /Ср/			ПК-1.5 ПК-	л2.2 л2.3 Л2.4		
				1.6 ΠK-1.7	Л2.5Л3.1		
				ПК-1.10 ПК-	91 93 95 97		
				1.11 ΠK-1.12	31 33 33 37		
				ПК-1.13			
	Раздел 5. Обработка почвы						
5.1	Практическое занятие № 2	3	2	ПК-2.5 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	Приёмы обработки почвы на		_	2.6 ПК-1.4	Л2.2 Л2.3	Ů	
	мелиорированных землях.			ПК-1.5 ПК-	Л2.4 Л2.5		
	Планирование основной,			1.6 ПК-1.7	92 93 95 97		
	предпосевной обработки почвы			ПК-1.10 ПК-			
	и уходных работ под основные			1.11 ПК-1.12			
	сельскохозяйственные			ПК-1.13			
	культуры. /Пр/						
5.2	Работа с электронной	3	12	ПК-2.5 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	библиотекой (подготовка к			2.6 ПК-1.4	Л2.2 Л2.3		
	зачету) /Ср/			ПК-1.5 ПК-	Л2.4		
				1.6 ПК-1.7	Л2.5Л3.1		
				ПК-1.10 ПК-	95 96 97		
				1.11 ПК-1.12			
				ПК-1.13			
5.3	Выполнение контрольной	3	3	ПК-2.5 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	работы /Ср/			2.6 ПК-1.4	Л2.2 Л2.3		
				ПК-1.5 ПК-	Л2.4 Л2.5Л3.1		
				1.6 ПК-1.7 ПК-1.10 ПК-	91 92 93		
				1.11 ПK-1.12	31 32 33		
				ПК-1.13			
	Раздел 6. Минеральное			1110 1110			
	питание и эффективность						
	удобрений						
6.1	Лекция № 3 Особенности	3	2	ПК-2.5 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	использования удобрений на			2.6 ПК-1.4	Л2.2 Л2.3		
	мелиорированных землях.			ПК-1.5 ПК-	Л2.4 Л2.5		
	Значение удобрений как фактор			1.6 ПК-1.7	91 92 93 95		
	повышения урожайности			ПК-1.10 ПК-	Э6		
	сельскохозяйственных культур. Минеральное питание растений			1.11 ПК-1.12 ПК-1.13			
	и эффективность удобрений.			11111.13			
	Виды удобрений, способы и						
	сроки их внесения. Особенности						
	применения органических,						
	минеральных, бактериальных и						
	мелиорирующих						
	удобрений. /Лек/						
1	T *	1	l	Í.			

6.2	Практическое занятие № 3	3	2	ПК-2.5 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
0.2	Расчёт доз внесения	3		2.6 ΠK-1.4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	U	
	минеральных удобрений. /Пр/			ПК-1.5 ПК-	Л2.4		
				1.6 ПК-1.7	Л2.5Л3.1		
				ПК-1.10 ПК-	93 94 95 96		
				1.11 ПК-1.12			
				ПК-1.13			
6.3	Работа с электронной	3	10	ПК-2.5 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	библиотекой (подготовка к			2.6 ПК-1.4	Л2.2 Л2.3		
	зачету) /Ср/			ПК-1.5 ПК- 1.6 ПК-1.7	Л2.4 Л2.5Л3.1		
				ПК-1.10 ПК-	91 92 93 94		
				1.11 ПK-1.12	Э6 Э6		
				ПК-1.13	30		
6.4	Выполнение контрольной	3	3	ПК-2.5 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	работы /Ср/			2.6 ПК-1.4	Л2.2 Л2.3		
				ПК-1.5 ПК-	Л2.4		
				1.6 ПК-1.7	Л2.5Л3.1		
				ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-1.12	Э1 Э2 Э7		
				ПК-1.13			
	Раздел 7. Сорные растения,			THC 1.13			
	вредители и борьба с ними						
7.1	Лабораторная работа № 1	3	2	ПК-2.5 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	Классификация сорных растений			2.6 ПК-1.4	Л2.2 Л2.3		
	и их биологические			ПК-1.5 ПК-	Л2.4		
	особенности. /Лаб/			1.6 ПК-1.7 ПК-1.10 ПК-	Л2.5Л3.1 Э1 Э6		
				1.11 ПK-1.12	91 90		
				ПК-1.13			
7.2	Лабораторная работа № 2	3	2	ПК-2.5 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	Вредители и болезни			2.6 ПК-1.4	Л2.2 Л2.3		
	сельскохозяйственных культур и			ПК-1.5 ПК-	Л2.4		
	меры борьбы с ними. /Лаб/			1.6 ПК-1.7	Л2.5Л3.1		
				ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-1.12	91 93 94 97		
				ПК-1.13			
7.3	Выполнение контрольной	3	2	ПК-2.5 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
".5	работы /Ср/	5	~	2.6 ΠK-1.4	Л2.2 Л2.3	J	
				ПК-1.5 ПК-	Л2.4		
				1.6 ПК-1.7	Л2.5Л3.1		
				ПК-1.10 ПК-	91 92 93 94		
				1.11 ПК-1.12	Э5		
	Раздел 8. Подготовка к			ПК-1.13			
	итоговому контролю (зачету)						
8.1	Подготовка и сдача итогового	3	4	ПК-2.5 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	контроля (зачета) /Зачёт/			2.6 ПК-1.4	Л2.2 Л2.3		
				ПК-1.5 ПК-	Л2.4		
				1.6 ПК-1.7	Л2.5Л3.1		
				ПК-1.10 ПК-	91 92 93 94		
				1.11 ПК-1.12 ПК-1.13	95 96 97		
				1111-1.13			

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вопросы для итогового контроля знаний в форме зачета:

- 1. Земледелие как наука и учебная дисциплина.
- 2. Роль отечественных ученых в развитии научных основ земледелия.
- 3. Объекты мелиоративного земледелия.

- 4. Законы земледелия.
- 5. Рост и развитие растений.
- 6. Условия жизни растений. Закон равнозначности и незаменимости факторов жизни растений.
- Фотосинтез, фотосинтетически активная радиация, фотосинтетический потенциал. Факторы, влияющие на фотосинтез растений.
- 8. Транспирация растений, ее виды и значения. Коэффициент транспирации и водопотребления.
- 9. Значение воды в жизни растений.
- 10. Планировка и выравнивание полей и ее агромелиоративное значение. Место планировки в севообороте. Орудия и способы выполнения планировки.
- 11. Типы водного режима почв и их регулирование.
- 12. Водный баланс почв при различных типах водного режима.
- 13. Районирование территорий по обеспеченности теплом и влагой. Зоны орошения.
- 14. Режим орошения и методы назначения сроков проведения вегетационных поливов.
- 15. Специализация поливов по сельскохозяйственному назначению.
- 16. Водный режим избыточно увлажненных земель.
- 17. Понятие и принципы разработки систем земледелия.
- 18. История развития систем земледелия.
- 19. Современные системы земледелия.
- 20. Особенности систем земледелия на мелиорированных землях.
- 21. Севообороты. Основные понятия. Значение севооборотов.
- 22. Предшественники и их оценка.
- 23. Система севооборотов и их классификация.
- 24. Агротехнические принципы построения севооборотов и их особенности на мелиорированных землях.
- 25. Севообороты для хозяйств различной специализации.
- 26. Основные задачи обработки почвы и ее теоретические основы.
- 27. Приемы и способы основной, поверхностной и специальной обработки почвы.
- 28. Особенности обработки орошаемых земель.
- 29. Обработка почвы на эколого-ландшафтной основе.
- 30. Значение удобрений в повышении плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур.
- 31. Элементы минерального питания растений.
- 32. Виды удобрений, способы и сроки внесения.
- 33. Расчет норм внесения удобрений.
- 34. Экологические аспекты применения удобрений.
- 35. Классификация сорных растений.
- 36. Меры борьбы с сорняками.
- 37. Методы защиты растений от вредителей и болезней.
- 38. Интегрированная система защиты растений.
- 39. Составные части растительной клетки и их функции. Растительные ткани, их виды и значение.
- 40. Растительные ткани. Понятие о репродуктивных органах.
- 41. Понятие о водном балансе растений, явлениях диализа, осмоса и диффузии.
- 42. Частично регулируемый тип водного режима почв. Водный баланс. Приходные и расходные статьи водного баланса.
- 43. Понятие о поливной, оросительной нормах, режиме орошения. Влагозапасы в почве. Структура суммарного водопотребления.
- 44. Естественные кормовые угодья и способы их улучшения.
- 45. Расчет водно-физических свойств почвы севооборотного участка.
- 46. Косвенно действующие (мелиорирующие) удобрения. Расчет норм внесения, сроки и способы их применения.
- 47. Примерные схемы кормовых севооборотов на орошаемых землях.
- 48. Отличительные особенности процессов фотосинтеза и дыхания растений.
- 49. Дыхание растений, его виды, значение, уравнение. Факторы жизни растений.
- 50. Роль отдельных элементов питания в жизни растений. Бактериальные удобрения и микроудобрения.

6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа студентов заочной формы обучения.

Работа состоит из семи вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется двумя последними цифрами зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

Вопросы для выполнения контрольной работы студентами заочной формы обучения:

Мелиоративное земледелие как наука об эффективном использовании земли и повышении пло-дородия почвы. Задачи и объекты мелиоративного земледелия.

2. Составные части растительной клетки и их функции. Растительные ткани, их виды и значение.

- 3. Понятие о поливной, оросительной нормах и режиме орошения. Структура суммарного водопо-требления.
- 4. Биологические особенности и интенсивная технология возделывания озимой пшеницы на оро-шаемых землях.
- 5. Рост и развитие растений. Условия жизни растений. Закон равнозначности и незаменимости фак-торов жизни растений.
- 6. Рассчитать норму влагозарядкового полива при следующих исходных данных: плотность почвы -1,33 т/м3; наименьшая влагоемкость почвы -27,9 %; сумма среднемноголетних осадков от полива до посева культуры -80 м3/га; испарение за этот же период -120 м3/га.
- 7. Рассчитать потенциально возможный урожай яровой пшеницы от фактического плодородия почвы без внесения азотных удобрений при содержании азота в пахотном слое почвы 138 кг/га; ко-эффициенте использования азота из почвы 0,5; выносе азота с урожаем 33 кг/т.
- 8. Яровая пшеница. Биологические особенности, агротехника и режим орошения.
- 9. Законы земледелия. Использование законов земледелия в практике современного земледелия.
- 10. Лист, стебель, корень. Строение, типы и функции.
- 11. Рассчитать норму послепосевного полива томатов, если глубина расчетного слоя почвы -0.5 м; плотность почвы -1.21 т/м3; наименьшая влагоемкость почвы -30.54 %; предполивной порог влаж-ности почвы -75-80 % HB.
- 12. Рожь, биологические особенности, агротехника и режим орошения.
- 13. Определить величину поливной нормы вегетационного полива для кукурузы на зерно при пред-поливном пороге влажности 80% HB в расчетном 0.7 м слое почвы; плотность почвы -1.45 т/м3; наименьшая влагоемкость почвы -26.08%.
- 14. Рассчитать расход подачи жидкого маточного раствора удобрений при следующих исходных данных: рекомендуемая доза внесения удобрений -50 кг/га; площадь одновременно поливаемого участка -2 га; концентрация маточного раствора удобрений -250 г/л; коэффициент, который нахо-дится по отношению времени удобрительного и оросительного поливов -0.8; время полива -4 часа.
- 15. Классификация удобрений. Органические удобрения: виды, расчет норм, сроки и способы вне-сения.
- 16. Картофель. Режим орошения и технология возделывания.
- 17. Воздушный, световой и тепловой режимы. Методы их регулирования.
- 18. Определить запасы влаги в почве в начале и в конце вегетационного периода, если глубина рас-четного слоя почвы -1,5 м; плотность почвы -1,38 т/м3; влажность почвы в начале вегетации -22,85 % от массы сухой почвы; влажность почвы в конце вегетации -21,24 % от массы сухой почвы.
- 19. Минеральные азотные удобрения: виды, нормы, сроки и способы их внесения.
- 20. Многолетние бобовые травы. Режим орошения и технология возделывания люцерны.
- 21. Вода и ее роль в жизни растений. Регулирование водного режима. Водный баланс поля.
- 22. Фотосинтез, фотосинтетически активная радиация, фотосинтетический потенциал (ФП). Дыха-ние растений. Факторы, влияющие на фотосинтез.
- 23. Рассчитать оросительную норму для поверхностного орошения и дождевания, если суммарное испарение 4550 м3/га; сумма эффективных осадков 1910 м3/га, продуктивные запасы влаги, ис-пользуемые из почвы 360 м3/га, норма влагозарядкового полива 900 м3/га.
- 24. Овощные культуры и их классификация по требованию к влаге, теплу и пище.
- 25. Влияние орошения на условия жизни и развитие растений. Транспирация растений. Коэффици-ент транспирации и водопотребления.
- 26. Рассчитать величину суммарного водопотребления кукурузы на зерно по С.М. Алпатьеву, Г.К. Льгову при следующих исходных данных: урожайность зерна -7.0 т/га; коэффициент водопотребле-ния -550 м3/т; биоклиматический коэффициент -4.1; сумма дефицитов влажности воздуха -1020; сумма среднесуточных температур за вегетационный период -2200 °C.
- 27. Косвенно действующие (мелиорирующие) удобрения. Расчет норм внесения, сроки и способы их применения.
- 28. Интегрированная система защиты культурных растений. Меры борьбы с вредителями и болез-нями.
- 29. Составить схему орошаемого кормового севооборота на основании структуры посевных пло-щадей. Площадь севооборотного участка составляет 400 га. Площадь под зерновыми культурами 100 га, кормовыми 150 га; техническими 50 га, многолетними травами 100 га, пожнивными по-севами 50 га.
- 30. Определить коэффициент водопотребления и транспирации для люцерны, если урожайность зе-леной массы $-40,0\,$ т/га; сухой массы $-9,5\,$ т/га; суммарное водопотребление $-4500\,$ м3/га.
- 31. Рассчитать скважность и аэрацию почвы при плотности почвы -1,28 %; удельной плотности -2,49 т/м3; наименьшей влагоемкости -27,37 %.
- 32. Рис, режим орошения и агротехника.
- 33. Способы полива с.-х. культур. Специализация поливов по сельскохозяйственному назначению.
- 34. Определить влажность почвы в процентах от объема почвы, скважности (пористости), наименьшей влагоемкости при следующих исходных данных: влажность почвы в % от массы сухой почвы 20 %; плотность почвы 1,42 т/м3; скважность 49,3 %; наименьшая влагоемкость 26,08 %.
- 35. Понятие о сорняках и их биологические особенности. Классификация сорных растений и меры борьбы.
- 36. На основании структуры посевных площадей составить схему овощного севооборота. Площадь севооборотного участка составляет 200 га. Площадь под зерновыми культурами 20 га, технически-ми 20 га, картофелем и овощами 120 га, многолетними травами 40 га, пожнивными посевами 20 га.
- 37. Поверхностные способы орошения сельскохозяйственных культур, их характеристика, расчет поливных норм. Агротехническая оценка.
- 38. Рассчитать дозу внесения азота в кг/га действующего вещества для озимой пшеницы под плано-вую урожайность 5 т/га, если вынос азота с урожаем 37 кг/т; содержание питательных веществ в пахотном слое почвы 150 кг/га; коэффициент использования питательных веществ из почвы 0,47; коэффициент использования питательных веществ из удобрений 0,5.

П; 2023 35,03,11 z.plz.plx

39. Причины, вызывающие необходимость чередования культур в севообороте. Роль севооборота в борьбе с сорняками.

- 40. Ячмень. Биологические особенности, агротехника и режим орошения.
- 41. Биологические и химические меры борьбы с сорняками. Паразитные сорняки и меры борьбы с ними. Природоохранные мероприятия при использовании гербицидов.
- 42. Рассчитать норму внесения азотных удобрений под озимую пшеницу при урожайности 5 т/га, если доза внесения азота под урожайность 5 т/га -229 кт/га д.в.; содержание в туке действующего вещества азота -20,5 %.
- 43. Причины, вызывающие необходимость освоения севооборотов. Примерные схемы севооборо-тов на осушенных землях.
- 44. Соя, режим орошения и технология возделывания.
- 45. Обработка почвы, ее виды и значение. Основная обработка почвы и ее значение в земледелии. Обработка почвы на эколого-ландшафтной основе.
- 46. Многолетние сорные растения. Корневищные сорняки и меры борьбы с ними.
- 47. Рассчитать норму внесения калийных удобрений под урожайность картофеля 20 т/га, если доза внесения калия под урожайность 20 т/га 59.2 кг/га д.в.; содержание в туке действующего вещества K2O 60 %.
- 48. Значение зернобобовых культур на мелиорированных землях. Биологические особенности и агротехника гороха.
- 49. Рассчитать норму внесения фосфорных удобрений под томаты с урожайностью 20 т/га, если до-за внесения фосфора -50 кг/га д.в.; содержание в туке действующего вещества P2O5 18,7 %.
- 50. Определить фотосинтетический потенциал для посевов озимой пшеницы при следующих ис-ходных данных: площадь листовой поверхности в начале вегетации -0.5 м2/га, в конце вегетации -3.7 м2/га; продолжительность вегетационного периода -92 дня.
- 51. Определить потенциально возможный урожай хозяйственно ценной части яровой пшеницы в условиях орошения, если коэффициент водопотребления 1300 м3/т; суммарное водопотребление 4429 м3/га.
- 52. Капуста. Народнохозяйственное значение, биологические особенности, режим орошения и тех-нология возделывания.
- 53. Планировка и выравнивание полей, и их агромелиоративное значение. Место планировки в се-вообороте. Орудия и способы выполнения планировки.
- 54. Рассчитать норму внесения фосфорных удобрений под урожайность сахарной свеклы 55 т/га, если содержание P2O5 в туке -18,7%; доза внесения фосфора -514 кг/га д.в.
- 55. Рассчитать норму внесения калийных удобрений под урожайность зеленой массы люцерны 50 т/га при содержании K2O в туке 60% и дозе внесения калия -1243 кг/га д.в.
- 56. Томаты, биологические особенности, режим орошения и технология возделывания.
- 57. Поверхностная обработка почвы. Значение, орудия и приемы проведения.
- 58. Корнеотпрысковые сорные растения и меры борьбы с ними.
- 59. Рассчитать норму внесения фосфорных удобрений под урожайность зерна кукурузы 9,0 т/га при содержании P2O5 в туке 18,7% и дозе внесения фосфора -769 кг/га д.в.
- 60. Кукуруза на орошаемых землях. Биологические особенности и режим орошения.
- 61. Понятие о системе обработки почвы. Система основной и предпосевной обработки почвы под яровые культуры.
- 62. Химические меры борьбы с сорняками. Гербициды, их классификация и применение.
- 63. Сахарная свекла. Биологические особенности, агротехника и режим орошения.
- 64. Частично регулируемый тип водного режима почв. Водный баланс. Приходные и расходные статьи водного баланса.
- 65. Рассчитать дозу внесения азота, фосфора и калия под урожайность томатов 20 т/га при выносе 5,4 кг/т азота, 1,35 кг/т фосфора, 5,4 кг/т калия, если содержание в пахотном слое почвы азота -93 кг/га, фосфора -35 кг/га, калия -960 кг/га; коэффициент использования из почвы: азота -0,58, фос-фора -0,63, калия -0,28; коэффициент использования из удобрений: азота -0,60, фосфора -0,10, калия -0,25.
- 66. Понятие о севообороте. Севообороты на мелиорированных и богарных землях и их отличие.
- 67. Рассчитать норму внесения азотных удобрений под урожайность картофеля 20 т/га при содер-жании азота в туке 20,5% и дозе внесения азота -101 кг/га д.в.
- 68. Естественные кормовые угодья и способы их улучшения.
- 69. Система послепосевной обработки почвы при возделывании с.-х. культур.
- 70. Способы полива с.-х. культур сплошного посева. Время нарезки временной оросительной сети.
- 71. Создание высокопродуктивных орошаемых сенокосов и пастбищ.
- 72. Влияние земледелия на окружающую среду. Необходимость почвосберегающего, почвозащит-ного и природоохранного характера земледелия.
- 73. Водный режим избыточно увлажненных земель и способы его регулирования.
- 74. Особенности построения севооборотов на орошаемых землях. Примерные схемы полевых, кормовых и специальных севооборотов.
- 75. Рассчитать величину суммарного водопотребления сои в условиях орошения при урожайности 3,5 т/га и коэффициенте водопотребления 1100 м3/т.
- 76. Системы земледелия на мелиорированных землях. Основные требования к разработке ланд-шафтных систем земледелия.
- 77. Оценка предшественников в севообороте. Промежуточные и пожнивные посевы.
- 78. Сложные удобрения, их преимущества перед простыми.
- 79. Полевое кормопроизводство на орошаемых землях.
- 80. Система основной и предпосевной обработки почвы под поукосные и пожнивные посевы на ме-лиорированных землях.
- 81. Агромелиоративные мероприятия на минеральных землях временного избыточного увлажне-ния.

T: 2023 35.03.11 z.plz.plx crp. 11

82. Определить расход влаги на создание 1 тонны зерна яровой пшеницы при урожайности 3 т/га и суммарном водопотреблении 3600 м3/га.

- 83. Определить суммарное водопотребление кукурузы на зерно при урожайности 9,0 т/га и расходе влаги на создание 1 т зерна кукурузы 450 м3/т.
- 84. Полевое кормопроизводство на осущенных землях.
- 85. Кормовые севообороты, их виды, значение и примерные схемы чередования культур.
- 86. Минеральные удобрения. Роль отдельных элементов в питании растений. Действующее веще-ство в азотных, фосфорных и калийных удобрениях.
- 87. Значение удобрений в комплексе мероприятий по повышению урожайности сельскохозяй-ственных культур на орошаемых землях.
- 88. Водный режим растений. Поступление, передвижение и расходование воды растением. Понятие об осмотическом потенциале, тургорном давлении и сосущей силе листьев.
- 89. Определить коэффициент водопотребления зеленой массы люцерны при урожайности 40 т/га и суммарном водопотреблении 3600 м3/га.
- 90. Рассчитать весение влагозапасы почвы в 1,5 м слое почвы на посевах озимой пшеницы, если плотность почвы -1,39 т/м3; влажность почвы -25,65 %.
- 91. Бактериальные удобрения и микроудобрения. Способы, сроки и нормы внесения этих удобре-ний.
- 92. Понятие о системах земледелия и краткая история их развития.
- 93. На основании структуры посевных площадей составить схему кормового орошаемого севообо-рота. Общая площадь севооборотного участка составляет 315 га. Площади под зерновыми культура-ми 45 га, кормовыми 135 га, многолетними травами 135 га, пожнивными посевами 45 га.
- 94. Возделывание кормовых корнеплодов на мелиорированных землях.
- 95. Рассчитать поливную норму вегетационного полива кормосмеси при предполивном пороге влажности в 0,7 м слое почвы 80 % НВ; плотности почвы 1,28 т/м3, наименьшей влагоемкости 27,37 %.
- 96. Временная оросительная сеть при дождевании и поверхностном поливе, время ее нарезки.
- 97. Рис. Агротехника и режим орошения риса при периодических поливах.
- 98. Водно-физические свойства почв. Влагозапасы в почве, поливная и оросительная нормы. Сум-марное водопотребление. Режим орошения и методы назначения вегетационных поливов.
- 99. Зная норму вегетационного полива картофеля 500 м3/га и количество поливов за вегетационный период 4 шт., определить величину оросительной нормы.
- 100. Севообороты для хозяйств различной специализации.

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено»: глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено»: твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено»: имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено»: не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по контрольной работе (зачтено/незачтено): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по реферату (докладу) (зачтено/незачтено): соответствие содержания реферата (доклада) содержанию работы; выделение основной мысли реферата (доклада); качество изложения материала; ответы на вопросы по реферату (докладу).

П: 2023 35.03.11 z.plz.plx

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для зачета хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (модуля)
		7.1. Рекомендуемая литература	
	1 .	7.1.1. Основная литература	1
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Михеев Н.В., Гурина И.В.	Мелиоративное земледелие: учеб. пособие для бакалавров направл. подготовки "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=37 9162&idb=0
Л1.2	Михеев Н.В.	Мелиоративное земледелие: курс лекций для бакалавров направления подготовки "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 8551&idb=0
		7.1.2. Дополнительная литература	•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Матюк Н. С., Беленков А.И., Мазиров М.А.	Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/211 703
Л2.2	Глухих М. А., Батраева О. С.	Земледелие: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/206 849
Л2.3	Труфляк Е. В., Трубилин Е. И.	Точное земледелие: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2021, https://e.lanbook.com/book/154 398
Л2.4	Никифоров М. И., Белоус И. Н., Никифоров В. М.	Земледелие: учебное пособие	Брянск: Брянский ГАУ, 2018, https://e.lanbook.com/book/133
Л2.5	Харалгина О. С., Рзаева В. В., Фисунов Н. В., Миллер С. С.	Мелиоративное земледелие: учебное пособие	Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2019, https://e.lanbook.com/book/157 122
	<u>-</u>	7.1.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Михеев Н.В.	Мелиоративное земледелие: лабораторный практикум для бакалавров направления подготовки "Природообустройство и водопользование" и "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=33 9468&idb=0
Л3.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост.: Н.В. Михеев	Мелиоративное земледелие: метод. указания для вып. контр. работы бакалаврами заоч. формы обуч. направл. подготовки "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 7639&idb=0
Л3.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Н.В. Михеев	Мелиоративное земледелие: методические указания к практическим занятиям для бакалавров направления подготовки "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 8552&idb=0

	7.2. Перечень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "Интернет"		
7.2.1	Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библио-теку	www.ngma.su		
7.2.2	Университетская информационная система Россия (УИС Рос-сия)	https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.3	Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/		
7.2.4	Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234		
7.2.5	Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г		
7.2.6	Центральная научная сельскохозяйственная библиотека	http://www.cnshb.ru/		
7.2.7	Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/		
	7.3 Перечень программ	иного обеспечения		
7.3.1	Система трехмерного моделирования КОМПАС 3D	Сублицензионный договор № 27-Р15 от 13.04.2015 с ООО "АСКОН-Юг" (Лицензионное соглашение КАД-15-0377)		
7.3.2	CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License ML (1-60)	LCCDGSX4MULAA ot 24.09.2009		
7.3.3	Определение эксплуатационных режимов орошения сельскохозяйственных культур («RejOr.xls»)	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2011611080		
7.3.4	Программа имитационного моделирования режимов водоподачи на орошаемое поле на заданный период регулирования	Свидетельство о государственной регистрации програм для ЭВМ № 2021664539		
7.3.5	Autodesk Academic Resource Center (Autocad 2022, Revit 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center		
7.3.6	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.7	Opera			
7.3.8	Googl Chrome			
7.3.9	Yandex browser			
7.3.10	7-Zip			
	7.4 Перечень информационн	 ных справочных систем		
7.4.1	Базы данных ООО "Региональный	The state of the s		
	информационный индекс цитирования"			
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/		
7.4.3	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru		
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	средствами обучения, служащими д демонстрационного оборудования (шт.; Специализированные стенды п дипломному проектированию («Ко Рабочие места студентов; Рабочее м	говано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 ко комплексным мелиорациям — 12 шт.; Стенды по мплексная мелиорация земель») — 8 шт.; Доска ? 1 шт.; иесто преподавателя.		
8.2	Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. 1286 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук); Средства полива; Учебно-наглядные пособия; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			

8.3	2102	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Аппарат ТВО – 1шт.; Аппарат ТВЗ – 1 шт.; Плита электрическая – 1 шт.; Плита нагревательная ES-HA3040 – 1 шт.; Газоанализатор ГХП-3М – 1 шт.; Огнетушитель – 1 шт.; Ведро конусное – 1 шт.; Лабораторная посуда; Растворы реактивов, необходимых для выполнения лабораторных работ; Аптечка с медикаментами – 1 шт.; Мебель лабораторная; Доска магнитно-маркерная - 1шт.; Сушильный шкаф - 1шт.; Весы технохимические ВЛКТ-500 - 1шт.; Муфельная печь - 2 шт.; Доска — 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочие места преподавателя.
8.4	П17	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерами, объединёнными в локальную сеть с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Системный блок– 12 шт.; Монитор ЖК – 12 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

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

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ Донской ГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №45-ОД от 15 мая 2024 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Мелиоративное земледелие методические указания для выполнения контрольной работы бакалаврами заочной формы обучения направления «Природообустройство и водопользование» / Сост.: Н.В. Михеев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2019 URL: http://ngma.su (дата обращения: 28.08.24). Текст: электронный.
- 4.Мелиоративное земледелие: лабораторный практикум для бакалавров направления подготовки "Природообустройство и водопользование" и "Гидромелиорация» / Н.В. Михеев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2020. URL: http://ngma.su (дата обращения: 28.08.24). Текст: электронный.