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

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

УТВІ	ЕРЖДА	Ю
Декан факу	льтета	ИМФ
А.В. Федор	ян	
" "	203	25 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.10.02 Гидроинформатика

Направление(я) 20.04.02 Природообустройство и

водопользование

Направленность (и) Водоснабжение и водоотведение

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Мелиорации земель

Учебный план 2025 20.04.02viv z.plx.plx

20.04.02 Природообустройство и водопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование

(приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 686)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, зав. каф., Гурин

Константин Георгиевич

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель

Заведующий кафедрой Гурин К.Г.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 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
 8

 самостоятельная работа
 96

 часов на контроль
 4

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	итого		
Лекции	2	2	2	2	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	96	96	96	96	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

|--|

УП: 2025 20.04.02viv z.plx.plx cтр

#### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью является освоение дисциплины. Формирование (усвоение) всех компетенций, предусмотренных рабочим учебным планом по гидроинформатике в области природообустройства и водопользования.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
П	икл (раздел) ОП: Б1.О.10		
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
3.1.1	Водоучет на мелиоративных системах		
3.1.2	Геоинформатика		
3.1.3	Инженерные изыскания в мелиорации		
3.1.4	История и современные проблемы гидромелиорации		
3.1.5	Комплексные обследования и исследования объектов мелиорации		
3.1.6	Средства и технологии измерения в мелиорации		
3.1.7	Стратегическое и проектное управление		
3.1.8	Философские проблемы науки и техники		
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
3.2.1	Математическое моделирование процессов в компонентах природы		
3.2.2	Мелиорация водосборов		
3.2.3	Производственная педагогическая практика		
3.2.4	2-я производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)		
3.2.5	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты		
3.2.6	Производственная преддипломная эксплуатационная практика		
3.2.7	Системы транспортирования воды		
3.2.8	Современные технологии строительства и восстановления систем водоснабжения и водоотведения		

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

- ОПК-2 : Способен анализировать, оптимизировать и применять современные информационные технологии при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования;
- ОПК-2.1 : Знает современные информационные технологии, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач
- ОПК-2.2 : Умеет применять в практической деятельности знание методов современных информационных технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования
- ОПК-2.3 : Владеет навыками применения современных информационных технологий при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования
- ПК-3 : Способен выполнять компоновочные решения сооружений очистки сточных вод, выполнять расчеты и вы бор оборудования и арматуры
- ПК-3.5 : Умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии, в том числе специализированное программное обеспечение, для решения задач проектирования
- ПК-4: Способен разрабатывать технологические и конструктивные решения сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-4.1 : Знает правила применения программных средств для разработки конструктивной схемы и основных технологических решений сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. Информационное и						
	программное обеспечение						
	MIKE 11						
1.1	Подготовка данных для	1	1	ПК-4.1 ПК-	Л3.1 Л3.2	0	
	гидрологического расчета /Пр/			3.5 ОПК-2.1	Л3.3		
				ОПК-2.2	91 92 93 94		
				ОПК-2.3	<b>95 96 97 98</b>		
					Э9		

УП: 2025\_20.04.02viv\_z.plx.plx cтр. 4

1.2	Программные средства и методы моделирования. Виды мониторинга /Ср/	1	24	ПК-4.1 ПК- 3.5 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
1.3	/Лек/	1	2			0	
	Раздел 2. Методы автоматической обработки данных.						
2.1	Создание модели речной сети в среде МІКЕ 11 Создание поперечных сечений в среде МІКЕ 11 /Пр/	1	2	ПК-4.1 ПК- 3.5 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
2.2	Типы и разряды гидрометеорологических станций и постов. Оборудование метеорологических и гидрологических станций и постов /Ср/	1	22	ПК-4.1 ПК- 3.5 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
	Раздел 3. Динамическое моделирование на основе уравнений неустановившегося движения в открытых руслах						
3.1	Формирование граничных условий для гидродинамического расчета Формирование начальных параметров модели /Пр/	1	2	ПК-4.1 ПК- 3.5 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
3.2	Масштаб. Виды масштабов. Абсолютные и относительные отметки. Основные системы высот. Программа просмотра результатов RES 11 /Cp/	1	25	ПК-4.1 ПК- 3.5 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
	Раздел 4. Гидравлическое моделирование в среде МІКЕ 11						
4.1	Расчет гидрологических характеристик и их просмотр при помощи модуля МІКЕ View /Пр/	1	1	ПК-4.1 ПК- 3.5 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
4.2	Гидравлические сопротивления речных русел Коэффициенты шероховатости Калибровка гидродинамической модели на основе наблюдений прошлых лет /Ср/	1	25	ПК-4.1 ПК- 3.5 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
<u></u>	Раздел 5. Подготовка к зачёту						
5.1	Подготовка к зачёту /Зачёт/	1	4	ПК-4.1 ПК- 3.5 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 6.1. Контрольные вопросы и задания

## 1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Для студентов заочной и очно-заочной форм обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение учебного года.

Примечание: исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре

ПРИМЕЧАНИЕ: тесты хранятся на кафедре в бумажном виде

УП: 2025 20.04.02viv z.plx.plx cтр. 5

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

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине:

#### курс 1

Форма: зачёт

- Задачи, решаемые с помощью программного комплекса МІКЕ 11;
- Исходные данные и возможности;
- Обработанные данные, демонстрационные возможности, программная организация;
- Программные средства и методы моделирования наводнений.
- Информационное и программное обеспечение комплекса;
- Редакторы файлов;
- Описание речной системы;
- Поперечники;
- Сооружения;
- Описание граничных условий, временные серии;
- Базы данных временных серий;
- Привязка временных серий, граничные условия;
- Гидродинамические параметры HD;
- Начальные условия;
- Коэффициенты шероховатости;
- Описание потока.
- Редактор речной Сети (Network Editor), базовые свойства;
- Местоположение точек;
- Показ объектов;
- Определение и соединение дополнительных линейных участков;
- Редактор поперечных сечений (Cross Section Editor);
- Редактор граничных условий и Редактор временных серий (Boundary and Time Series Editor);
- Редактор параметров Гидродинамики HD (HD Parameter Editor;
- Запуск моделирования (Running a Simulation).
- Работа в среде программного комплекса МІКЕ
- Общие сведения о MIKE View;
- Отображение в MIKE View;
- Масштабирование;
- Затопление и глубина;
- Просмотр результатов на продольном профиле;
- Выбор трассы продольного профиля;
- Отображение данных на профиле; просмотр временных рядов;
- Просмотр временных рядов;
- Выбор временных серий;
- Просмотр поперечных сечений;
- Просмотр зависимости Q/H/;
- Разработка модели в среде МІКЕ 11;
- Калибровка модели.

#### 6.2. Темы письменных работ

### Курс 1

Задание «Разработка гидродинамической модели участка реки в среде МІКЕ 11».

- 1.Подготовка данных, создание модели в редакторе (SIM 11)
- 3. Разработка модели участка реки в редакторе речной сети (NWK 11)
- 4. Подготовка данных и создание поперечников в редакторе поперечников (XNS 11)
- 5. Выбор граничных условий (BND 11)
- 6. Создание временных рядов (DFSO 11)
- 7. Создание гидродинамических параметров (HD 11)
- 8. Просмотр результатов в редакторе (RES 11)
- 9. Калибровка модели

Работа выполняется в компьютерном классе а. 2218, созданные модели хранятся на ЭВМ.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре

#### 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 очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- для студентов заочной и очно-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» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его

П: 2025 20.04.02viv z.plx.plx cтр. 6

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» (75-89 баллов): 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» (60-74 балла): 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» (менее 60 баллов): 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 расчетно-графической работе (контрольной работе) (до 10 баллов, 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.

- 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

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафелре:
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1. Рекомендуемая литература				
		7.1.3. Методически	е разработки		
	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	
Л3.1	Косолапов А.Е., Малащук В.В.	Комплексное использование водных объектов. Обоснование структуры водохозяйственного комплекса: практикум для студентов направления Природообустройство и водопользование, Гидромелиорация		Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2938&idb=0	
Л3.2	Калиманов Т.А., Малащук В.В.	Гидроинформатика: практикум для магистрантов направления "Гидромелиорация"		Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2940&idb=0	
Л3.3	ПЗ.3 Гурин К.Г. Гидроинформатика: практикум для магистрантов направления "Гидромелиорация", "Природообустройство и водопользование"		Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=39 5339&idb=0		
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-теле	коммуникационной сети '	"Интернет"	
7.2.1 официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку			www.ngma.su		

УП: 2025\_20.04.02viv\_z.plx.plx cтр. 7

7.2.2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам Раздел - Водное хозяйство	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4		
7.2.3	Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/		
7.2.4	Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm		
7.2.5	Справочная информационная система «Экология» Раздел Основы природообустройства и защиты окружающей среды	http://ekologyprom.ru/osnovy-prirodoobustrojstva-i-zashhity-okruzhayushhej-sredy.html, http://ekologyprom.ru/uchebnik-po-promyshlennoj-ekologii.html		
7.2.6	Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.7	Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234		
7.2.8	Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г		
7.2.9	Общенаучный журнал. Nature	https://www.nature.com/		
	7.3 Перечень программ			
7.3.1	CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License ML (1-60)	LCCDGSX4MULAA or 24.09.2009		
7.3.2	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		
7.3.3	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.4	Opera			
7.3.5	Googl Chrome			
7.3.6	Yandex browser			
7.3.7	7-Zip			
7.3.8	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»		
7.3.9	Программное средство «Волна 14.0»	Договор № 008/2015 от 02.04.2014 г. ООО Научно- производственное предприятие «Титан-Оптима»		
7.3.10	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.11	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.12	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно		
7.3.13	Eclipse IDE 2021-12	Eclipse Public License - v 2.0		
7.3.14	Java Agent Development Framework (JADE)	GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 3, 29 June 2007		
	7.4 Перечень информацион			
7.4.1	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/		
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"			
7.4.3	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru		
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	<b>ТЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>		
8.1	средствами обучения, служащими д Набор демонстрационного оборудо NECVT- 1 шт. с экраном – 1 шт; Ко	говано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: вания (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., проектор омпьютер Imango Pro Mini Intel -10 шт; МФУ Canon іыые пособия – 7 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места вателя.		

УП: 2025\_20.04.02viv\_z.plx.plx cтр. 8

8.2	8	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): Ноутбук RUintro — 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор АсегР5280 — 1 шт. с экраном — 1 шт.; Учебнонаглядные пособия (26 шт.); Лабораторное оборудование: модель трехкольцевой водопроводной сети, лабораторная установка «Очистка воды с помощью установки обратного осмоса», учебный стенд «Фасонные части системы внутренней канализации и внутреннего водопровода», макеты запорно-регулирующей, вспомогательной, предохранительной арматуры, лабораторный стенд для
		монтажа чугунных труб, лабораторный стенд для обрезки и сварки полипропиленовых труб; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	3	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор АсегР5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Системный блок Pro-511 – 8 шт.; Монитор 17" ЖК VS – 8 шт.; Принтер Canon LBP-810 - 8 шт.; Терминальная станция, сервер -1 шт.; Терминальный клиент – 15 шт.; Учебнонаглядные пособия (5 шт.); Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

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

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ : (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Но-вочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.
- 2.Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры : (введен в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин -т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образо-вания : (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Новочеркасск, 2018. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.