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

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

3	ТВЕРЖДА	Ю
Декан ф	ракультета	ИМФ
А.В. Ф	едорян	
" "	20	25 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины ФТД.01 Системный анализ в водопользовании

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 72 / 2 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Барышникова

E.B.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель

Заведующий кафедрой Ольгаренко И.В.

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

2 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 72

в том числе:

 аудиторные занятия
 10

 самостоятельная работа
 58

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

-					
Курс	1	1	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010	
Лекции	4	4	4	4	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	10	10	10	10	
Контактная работа	10	10	10	10	
Сам. работа	58	58	58	58	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	72	72	72	72	

Виды контроля на курсах:

|--|

VII. 2025, 20.04.02viv. z ply ply

стр. 3

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций, предусмотренных учебным планом, в части системного анализа в водопользовании.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП: ФТД					
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
3.2.1	Гидроинформатика					
3.2.2	Межкультурные коммуникации и саморазвитие					
3.2.3	Методология научных исследований					
3.2.4	Основы теории эксперимента					
3.2.5	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика					
3.2.6	Учебная ознакомительная практика					
3.2.7	Научно-практические проблемы экономики водного хозяйства					
3.2.8	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					
3.2.9	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)					
3.2.10	Производственная преддипломная практика					

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

- ОПК-1 : Способен ориентироваться в проблемных ситуациях и принимать решения при управлении процессами в области природообустройства и водопользования;
- ОПК-1.1 : Знает методы принятия решений, качественной и количественной оценки результатов деятельности
- ОПК-1.2: Умеет применять в практической деятельности в области природообустройства и водопользования методы принятия решений, качественной и количественной оценки результатов деятельности для выработки стратегии действий в проблемных ситуациях
- ОПК-1.3 : Владеет навыками ориентирования в проблемных ситуациях и принятия решений в области природообустройства и водопользования
- 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-6 : Способен проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов природообустройства и водопользования
- ПК-6.1 : Знает основные методы изучения сложных систем в области природообустройства и водопользования
- ПК-6.2 : Умеет применять основные идеи и методы планирования эксперимента
- ПК-6.3: Владеет навыками построения математических моделей и идентификации их параметров, постановки и проведения экспериментов, сбора, обработки и анализа результатов экспериментов
- УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-1.1: Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
- УК-1.2 : Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации

УП: 2025_20.04.02viv_z.plx.plx cтр. 4

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
34111111	Раздел 1. Задачи линейного программирования и методы их решения	Курс					
1.1	Решение задач линейного программирования с помощью надстройки «Поиск решения» в среде EXCEL. /Пр/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1 Э4 Э5 Э10 Э12	0	
1.2	Задачи линейного программирования и методы их решения. Графический метод решения задачи линейного программирования (ЗЛП). Геометрическая интерпретация симплекс-метода. Теория двойственности в линейном программировании. Двойственность в анализе оптимального решения ЗЛП. /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	л1.1л2.1 Э1 Э8 Э10	0	
1.3	Двойственные задачи линейного программирования. Экономическая интерпретация двойственной задачи с помощью отчёта по устойчивости, полученного в среде EXCEL. /Пр/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.2Л3.1 Э8 Э9 Э10 Э12	0	
1.4	Решение транспортной задачи: составление первоначального опорного плана методами северо -западного угла и наименьшей стоимости. Получение оптимального плана в среде EXCEL. /Пр/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.2Л3.1 Э8 Э10 Э11 Э12	0	
1.5	Транспортная задача. Постановка транспортной задачи и её виды. Решение транспортной задачи: нахождение первоначального опорного плана; проверка решения на оптимальность методом потенциалов; переход от одного опорного плана к другому. /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.6	Изучение теоретического материала с помощью курса лекций и рекомендованной литературы. Решение задач. Выполнение заданий контрольной работы с использованием EXCEL. Работа с электронной библиотекой /Ср/ Раздел 2. Итоговый контроль	1	58	УК-1.1 УК- 1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	

УП: 2025 20.04.02viv z.plx.plx стр.

2.1	Подготовка к итоговому	1	4	УК-1.1 УК-	Л1.1	0	ИК
	контролю (зачет) /Зачёт/			1.2 ОПК-1.1	Л1.2Л2.1		
				ОПК-1.2	Л2.2Л3.1		
				ОПК-1.3	91 92 93 94		
				ОПК-2.2	35 36 38		
				ОПК-2.3 ПК-	Э10 Э11		
				6.1 ПК-6.2			
				ПК-6.3			

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ В ВОДОПОЛЬЗОВАНИИ» (ИК)

- 1) Система и её свойства. Понятие, задачи и этапы системного подхода Системный анализ: поня-тие, цели, объект исследования.
- 2) Основные этапы системного анализа ВХС.
- 3) Оптимизационные, имитационные модели и их виды.
- 4) Предмет и задачи математического программирования (МП).
- 5) Постановка задачи об оптимальном использовании ресурсов и ее экономико-математическая модель.
- 6) Постановка общей задачи математического программирования.
- 7) Задача линейного программирования и различные формы ее математической записи (общая, каноническая, симметричная). Преобразование одной записи ЗЛП в другую.
- 8) Геометрическая интерпретация целевой функции и ограничений задачи линейного программи-рования. Геометрическая формулировка задачи линейного программирования.
- 9) Графический метод решения задачи линейного программирования с двумя переменными.
- 10) Опорные планы задачи линейного программирования. Соответствие между опорными планами и вершинами многогранника планов.
- 11) Основная теорема линейного программирования. Принципиальная схема решения задачи ли-нейного программирования, вытекающая из этой теоремы.
- 12) Алгоритм симплексного метода: нахождение начального опорного плана задачи линейного программирования.
- Алгоритм симплексного метода: признак оптимальности опорного плана задачи линейного программирования.
- Алгоритм симплексного метода: правила выбора переменных, участвующих в преобразовании базиса при переходе от одного опорного плана к другому, более близкому к оптимальному.
- 15) Правила пересчета элементов симплекс-таблицы после выбора разрешающего элемента.
- 16) Признак: неограниченности целевой функции на множестве планов; бесконечности множества оптимальных планов (альтернативный оптимум); неразрешимости задачи линейного програм-мирования.
- 17) Понятие двойственности в линейном программировании.
- 18) Экономические примеры двойственных задач: задача об оптимальном планировании произ-водства. Лвойственные оценки.
- 19) Симметричные и несимметричные двойственные задачи. Связь между элементами моделей этих задач.
- 20) Первая теорема двойственности и ее экономическое содержание. Прикладные аспекты теоре-мы: нахождение оптимального плана двойственной задачи по решению прямой задачи.
- 21) Вторая теорема двойственности и ее экономическое содержание. Прикладные аспекты теоре-мы: оценка степени дефицитности ресурсов, оценка целесообразности производства новых ви-дов продукции; оценка убыточности производства продукции, не рекомендованной оптималь-ным планом.
- 22) Третья теорема двойственности и ее экономическое содержание. Прикладные аспекты теоре-мы: расчет норм заменяемости дефицитных ресурсов, целесообразность приобретения допол-нительного количества дефицитных ресурсов.
- 23) Постановка транспортной задачи по критерию стоимости и ее экономико- математическая модель. Особенности модели транспортной задачи как задачи линейного программирования.
- 24) Транспортная задача с открытой и закрытой моделью. Преобразование открытой транспорт-ной задачи в закрытую.
- Условие разрешимости транспортной задачи. Условие целочисленности оптимального плана транспортной задачи.
- 26) Циклы в транспортной таблице и их свойства. Циклы свободных клеток транспортной табли-цы, когда в ней содержится опорный план.
- 27) Способ северо-западного угла построения начального опорного плана транспортной задачи.
- 28) Построение начального опорного плана транспортной задачи способом наименьшего тарифа.
- 29) Процедура преобразования опорного плана транспортной задачи в новый опорный план и проблемы, возникающие в связи с этим в вырожденных задачах.
- 30) Признак оптимальности опорного плана транспортной задачи. Не единственность оптимального опорного плана (альтернативный оптимум).

УП: 2025 20.04.02viv z.plx.plx cтр. 6

31) Потенциалы поставщиков и потребителей. Система уравнений для определения потенциалов. Экономический смысл потенциалов. Связь между оценками свободных клеток и потенциалами.

- 32) Алгоритм метода потенциалов.
- 33) Постановка задачи нелинейного программирования. Трудности в разработке общих методов решения. Обзор некоторых классов задач нелинейного программирования.
- 34) Понятие выпуклой и вогнутой функции. Понятие о локальном и глобальном экстремумах. Графический метод решения задач НЛП.
- 35) Метод множителей Лагранжа решения задач НЛП.

6.2. Темы письменных работ

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

В соответствии с созданной в НИМИ ДГАУ балльно-рейтинговой системой оценки знаний студентов очной формы, для дисциплины разработан комплекс текущих и промежуточных контролей знаний с итоговой оценкой знаний по дисциплине исходя из 100-балльной системы, которая затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено».

Уровень сформированности компетенций в рамках изучаемой дисциплины у студентов заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками - "отлично", хорошо", "удовлетворительно" и "неудовлетворительно".

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 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 баллов):

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.

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;
- доклады, сообщения по теме практического занятия;

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

7.1.1. Основная литература

УП: 2025_20.04.02viv_z.plx.plx cтр. 7

	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год		
Л1.1	Алексеев В. П., Озёркин Д. В.	Системный анализ и методы науч творчества: учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=480590			
Л1.2	Клименко И. С.	Теория систем и системный анали	из: учебное пособие	Сочи: РосНОУ, 2018, https://e.lanbook.com/book/162 178		
		7.1.2. Дополнительн	ная литература			
	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год		
Л2.1	Рогозина Ю.С.	Методы системного анализа в вод для магистров направления "Стро		Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=10 6521&idb=0		
Л2.2	Рогозина Ю.С.	Методы системного анализа в вод для магистров направления "Стро	ительство"	Новочеркасск: , 2016,		
	Γ.	7.1.3. Методически				
по 1	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год		
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. исп. водных ресурсов, гидравлики и математики; сост. Ю.С. Рогозина	Системный анализ в водопользовании: методические указания к практическим. занятиям и самостоятельной работе для магистров направления "Строительство"		Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=10 6419&idb=0		
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"		
7.2.1	Официальный сай электронную биби	ит НИМИ с доступом в пиотеку	www.ngma.su			
7.2.2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам Раздел - Математика и естественно-научное образование		http://window.edu.ru/catalog/resources? p_rubr=2.2.74&p_page=2			
7.2.3	Российская госуда	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	Портал учебников	_	https://scicenter.online/			
7.2.6	Университетская (УИС Россия)	Университетская информационная система Россия (УИС Россия)		https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.7	Электронная библ России"	Электронная библиотека "научное наследие		http://e-heritage.ru/index.html		
7.2.8	Электронная библ	Электронная библиотека учебников		http://studentam.net/		
7.2.9		Справочная система «Консультант плюс»		Соглашение OVS для решений ES #V2162234		
7.2.10	Справочная систе	Справочная система «e-library»		Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г		
7.2.11		Общероссийский математический портал (информационная система)		http://www.mathnet.ru/		
7.2.12	` * *	ник по высшей математике	http://www.exponenta.ru/soft/Mathcad/learn/learn.asp			
	•	7.3 Перечень программ	иного обеспечения			
7.3.1	AdobeAcrobatRead	AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.2	Opera		`	·		
7.3.3	Googl Chrome					
7.3.4	Yandex browser					
7.3.5	7-Zip					

УП: 2025_20.04.02viv_z.plx.plx стр. 8

7.3.6	заимствован «Антиплаги	ая система для обнаружения текстовых ний в учебных и научных работах ат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль ный комплекс поиска текстовых	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»		
		ний в открытых источниках сети			
7.3.7		s XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.8	MS Office p	rofessional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.9	Microsoft Te	eams	Предоставляется бесплатно		
		7.4 Перечень информационн	ных справочных систем		
7.4.1	Базы данны библиотека	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
7.4.2	Базы данны +)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
7.4.3	информацио	х ООО "Региональный онный индекс цитирования"			
	8. MAT	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСП	ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	117	средствами обучения, служащими д демонстрационного оборудования (шт.; Специализированные стенды п	говано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 ю надземному орошению — 14 шт.; Стенды по дипломному еванием») — 8 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов;		
8.2	118	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.; Специализированные стенды по комплексным мелиорациям — 12 шт.; Стенды по дипломному проектированию («Комплексная мелиорация земель») — 8 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.3	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.} Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su