# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.В.07 «Культуртехническая и химическая мелиорации земель»						
	(шифр. наименование учебной дисциплинь						
Направление(я) подготовки	35.03.11 – Гидромелиорация						
	(код, полное наименование направления подгот	говки)					
Профиль (и)	Гидромелиорация						
	(полное наименование профиля ОПОП направления						
Уровень образования	высшее образование - бакалавр	риат					
	(бакалавриат, магистратура)						
Форма(ы) обучения	Очная	27					
_	(очная, очно-заочная, заочная)	T) (					
Факультет	Инженерно-мелиоративный, И						
	(полное наименование факультета, сокращён	ное)					
Кафедра	Мелиорация земель, МЗ						
	(полное, сокращенное наименование кафедр	оы)					
Составлена с учётом требо-							
ваний ФГОС ВО по направ-							
лению(ям) подготовки,	35.03.11 — Гидромелиорация	35.03.11 — Гидромелиорация					
,	(шифр и наименование направления подготого						
утверждённого приказом							
Минобрнауки России	01.03.2017 г. № 182						
in in the contract of the cont	(дата утверждения ФГОС ВО, № приказа	)					
	1/2						
ъ							
Разработчик (и) Проф. к		Мельник Т.В.					
(должно	сть, кафедра) (подпись)	(Ф.И.О.)					
	/						
Обсуждена и согласована:	$\wedge$						
Кафедра МЗ	протокол № 5 от «15» янв	варя 2019 г.					
(сокращенное наименование кафе,	abel)	мри 2019 1.					
Заведующий кафедрой		Ольгаренко И.В.					
onz o	(IDAMOS)	(Ф.И.О.)					
7	Virgin						
Заведующая библиотекой	- xitur	Чалая С.В.					
	(подпись)	(Ф.И.О.)					
Учебно-методический совет	протокол № 6 от «22» янва	аря 2019 г.					

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы «Гидромелиорация»:

- способностью предусмотреть меры по сохранению и защите гидромелиоративных систем в ходе своей общественной и профессиональной деятельности (ОПК-1);
- способностью использовать положения водного, земельного и экологического законодательства Российской Федерации при планировании и выполнении мелиоративных мероприятий и работ (ПК-2);
- готовностью участвовать в решении отдельных задач при исследованиях новых методов, конструкций и технологий в области гидромелиорации, оценке воздействия гидромелиоративных систем и гидротехнических сооружений на окружающую среду (ПК-9);
- способностью использовать методы выбора и оптимизации структуры и параметров мелиоративных и водохозяйственных систем (ПК-12);
- способностью использовать методы проектирования гидротехнических сооружений и их конструктивных элементов (ПК-13).

Соотношение планируемых результатов обучения по дисциплине с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенции ОПК-1)	Компетенции
Знать:	
<ul> <li>природные и искусственные причины, приводящие к засолению земель;</li> </ul>	ОПК-1
<ul> <li>принципы выбора экологически безопасного варианта химической и культуртехнической мелиорации.</li> </ul>	ОПК-1
Уметь:	
<ul> <li>разрабатывать технологии культуртехнической и химической мелиорации с учётом требований экологических стандартов;</li> </ul>	ОПК-1
<ul> <li>применять основные принципы охраны и рационального использования почв.</li> </ul>	ОПК-1
Навык:	
<ul> <li>разработки технологии культуртехнической и химической мелиорации с минимальной нагрузкой на окружающую среду;</li> </ul>	ОПК-1
Опыт деятельности:	_
<ul> <li>проектирование технологии культуртехнической и химической мелиорации в условиях орошения и осущения земель.</li> </ul>	ОПК-1

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенции ПК-2)	Компетенции
Знать:	
<ul> <li>последствия применения культуртехнической и химической мелиорации на сельскохозяйственных угодьях,</li> </ul>	ПК-2
<ul> <li>требования охраны окружающей природной среды при проектировании мероприятий культуртехнической и химической мелиорации.</li> </ul>	ПК-2
Уметь:	
<ul> <li>применять положения водного, земельного и экологического законода- тельства при обосновании мероприятий культуртехнической и химической мелиора- ции;</li> </ul>	ПК-2
– разрабатывать мероприятия культуртехнической и химической мелиорации для приведения мелиоративно неблагополучных земель в оптимальное состояние для их сельскохозяйственного использования.	ПК-2
Навык:	

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенции ПК-2)	Компетенции
<ul> <li>предотвращения засоления и осолонцевания почвенного покрова мелиори- рованных земель;</li> </ul>	ПК-2
<ul> <li>применения безотходных технологий при проведении культуртехнических работ.</li> </ul>	ПК-2
Опыт деятельности:	
<ul> <li>осуществление мониторинга состояния орошаемых и осущенных земель, оценки и прогноза изменений их состояния под воздействием природных и антропо- генных факторов</li> </ul>	ПК-2

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенции ПК-9)	Компетенции
Знать:	
<ul> <li>основные методы оценки качества культуртехнических работ;</li> </ul>	ПК-9
<ul> <li>экологические требования, предъявляемые к способам химической мелиорации.</li> </ul>	ПК-9
Уметь:	
<ul> <li>использовать стандарты и технические условия при разработке новых методов и способов химической и культуртехнической мелиорации;</li> </ul>	ПК-9
<ul> <li>составлять различные варианты проектных решений.</li> </ul>	ПК-9
Навык:	
<ul> <li>оценки земель для выбора оптимальной технологии культуртехнических работ;</li> </ul>	ПК-9
<ul> <li>обращения с нормативной и научно-технической литературой по вопросам разработки методов химической мелиорации.</li> </ul>	ПК-9
Опыт деятельности:	
<ul> <li>применение методов экологической оценки применяемых технологий хи- мической и культуртехнической мелиорации;</li> </ul>	ПК-9

Планируемые результаты обучения					
(этапы формирования компетенции ПК-12)					
Знать:					
<ul> <li>особенности структуры оросительных и осущительных систем;</li> </ul>	ПК-12				
<ul> <li>основные принципы проектирования промывок на землях сельскохозяй- ственного назначения;</li> </ul>	ПК-12				
<ul> <li>способы утилизации удаляемых древесно-кустарниковой растительности и камней.</li> </ul>	ПК-12				
Уметь:					
<ul> <li>определять типы и конструкции дренажа для проведения промывок засо- ленных земель;</li> </ul>	ПК-12				
<ul> <li>использовать нормативную и справочную литературу для обоснования принимаемых проектных решений.</li> </ul>	ПК-12				
Навык:					
<ul> <li>выбора оптимального способа культуртехнической мелиорации для кон- кретных природно-климатических условий;</li> </ul>	ПК-12				
<ul> <li>определения методов и способов окультуривания почв;</li> </ul>	ПК-12				
<ul> <li>разработки мероприятий по химической мелиорации солонцов.</li> </ul>	ПК-12				
Опыт деятельности:					
<ul> <li>составления технологических карт производства культуртехнических ра- бот на переувлажнённых землях.</li> </ul>	ПК-12				

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенции ПК-13)	Компетенции
Знать:	
<ul> <li>правила проектирования гидротехнических сооружений на мелиоративных системах;</li> </ul>	ПК-13
<ul> <li>особенности гидротехнических сооружений на осущительных и оросительных системах.</li> </ul>	ПК-13
Уметь:	
<ul> <li>определять типы и конструкции гидротехнических сооружений на мелио- ративных системах для проведения промывок;</li> </ul>	ПК-13
Навык:	
<ul> <li>подбора необходимых гидротехнических сооружения и расчёта их параметров для мелиоративных систем в зависимости от конкретных условий;</li> </ul>	ПК-13
<ul> <li>привязки запроектированных сооружений к местности.</li> </ul>	ПК-13
Опыт деятельности:	
<ul> <li>проектирования сетевых гидротехнических сооружений на мелиоративных системах.</li> </ul>	ПК-13

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к вариативной части блока Б.1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы и входит в перечень обязательных дисциплин, изучается в 7 семестре по очной форме обучения.

Предшествующие и последующие дисциплины (компоненты образовательной программы)

формирующие указанные компетенции.

Код	Предшествующие дисциплины (компоненты	Последующие дисциплины, (компоненты
компетенции	ОП), формирующие данную компетенцию	ОП) формирующие данную компетенцию
ОПК-1	Экология	Сельскохозяйственные гидротехнические
	Механика	мелиорации
	Теоретическая механика	Мелиорация земель населенных пунктов
	Сопротивление материалов	Проектирование мелиоративных систем
	Гидравлика	Рекультивация и охрана земель
	Метрология, стандартизация и сертификация	Оценка воздействия мелиорации на
	Механика грунтов, основания и фундаменты	окружающую среду
	Почвоведение	Экологическая экспертиза в мелиорации
	Климатология и метеорология	Производственная преддипломная
	Мелиоративные и строительные машины	практика
	Мелиоративное земледелие	Защита выпускной квалификационной
	Комплексное использование водных объектов	работы, включая подготовку к процедуре
	Мелиорация водных объектов	защиты и процедуру защиты
	Ландшафтоведение	
	Сельскохозяйственные гидротехнические	
	мелиорации	
	Ресурсосберегающие технологии в	
	мелиорации	
	Мелиорация ландшафтов	
	Производственная практика по получению	
	профессиональных умений и опыта	
	профессиональной деятельности на	
	предприятиях отрасли	
	История мелиорации и водного хозяйства	
ПК-2	Водное, земельное и экологическое право	Мелиорация земель населенных пунктов
	Мелиоративное земледелие	Проектирование мелиоративных систем
	Комплексное использование водных объектов	Эксплуатация и мониторинг
	Мелиорация водных объектов	мелиоративных систем
	Учебная практика по получению первичных	Рекультивация и охрана земель

	профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности по геодезии в мелиорации  Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности по почвоведению и геологии в мелиорации  Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на предприятиях отрасли	Производственная практика - научно- исследовательская работа (НИР) Производственная преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-9	Инженерная геология Ресурсосберегающие технологии в мелиорации Мелиорация ландшафтов Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на предприятиях отрасли	Эксплуатация и мониторинг мелиоративных систем Рекультивация и охрана земель Оценка воздействия мелиорации на окружающую среду Экологическая экспертиза в мелиорации Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР) Производственная преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-12	Мелиоративные и строительные машины Мелиоративное земледелие Комплексное использование водных объектов Мелиорация водных объектов Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на предприятиях отрасли	Сельскохозяйственные гидротехнические мелиорации Мелиорация земель населенных пунктов Проектирование мелиоративных систем Эксплуатация и мониторинг мелиоративных систем Рекультивация и охрана земель Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР) Производственная преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-13	Инженерные конструкции Электротехника, электроника и автоматизация Комплексное использование водных объектов Мелиорация водных объектов Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на предприятиях отрасли	Мелиорация земель населенных пунктов Проектирование мелиоративных систем Рекультивация и охрана земель Производственная преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕ-СТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУ-ЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

			Трудоемі	кость в часах			
Dun magnağ pağı	(	Очная форма	Заочная	Заочная форма			
Вид учебной работы			семестр	ку	рс		
			Итого		Итого		
Аудиторная (контактная) ра	абота (всего)	28	28				
в том числе:		26	20				
Лекции		14	14				
Лабораторные работы (ЛР)							
Практические занятия (ПЗ)		14	14				
Семинары (С)							
Самостоятельная работа (во	сего)	80	80				
в том числе:		80	80				
Курсовой проект (работа)							
Расчётно-графическая работа		15	15				
Реферат							
Контрольная работа							
Другие виды самостоятельно	й работы	65	65				
Подготовка к зачету							
Подготовка и сдача экзамен	a						
Общая трудоёмкость	часов	108	108				
Оощая трудоемкость	ЗЕТ	3	3				
Формы контроля по дисципли	ине:						
- экзамен, зачёт		Зачет	Зачет				
- курсовой проект (КП), курсо расчётно - графическая (РГР) контрольная работа (Контр.),	РГР	РГР					

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Очная форма обучения

### 4.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

			Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)							
			аудиторны		ные	CI	PC	119		
<b>№</b> π/π	№ Наименование п/п раздела (темы) дисциплины		семестр	Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой II / Р, <u>PГР</u> , реферат	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	Химическая мелиорация засоленных и кислых почв		7	4	1	8	13	20	-	45
2	2 Химическая мелиорация солонцов		7	2	-	-	-	15	-	17
3	Культуртехническая м	елиорация земель	7	6	-	4	-	15	-	25
4	Агротехнические приёмы для окультуривания почв		7	2	-	2	2	15	-	21
П	Подготовка к итоговому зачёт		-	-	ı	-	-	-	-	-
	контролю экзамен		-	-	-	-	-	-	-	_
	ВСЕГО:			14	ı	14	15	65	-	108

# 4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисци- плины из	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоем- кость (час.)	Форм а кон- троля (ПК)
1	7	Общие сведения о химической мелиорации земель. Засоленные и кислые почвы. Солонцы. Причины засоления почв. Водный и солевой балансы территорий. Причины вторичного засоления почв. Классификация кислых и засоленных почв. Оценка степени засоления почв. Влияние засоления и подкисления на плодородие почв. Солеустойчивость растений. Процессы солепереноса в засоленных и кислых почвах.	2	ПК-1
1	7	Мелиорация засоленных и кислых почв. Промывка засоленных почв. Цель и условия применения промывки почв. Капитальные и эксплуатационные промывки. Промывные нормы. Техника капитальных промывок. Щелевание, кротование и глубокое рыхление как способы интенсификации промывок. Известкование кислых почв. Экологические ограничения при известковании кислых почв. Биологическая мелиорация засоленных почв.	2	ПК-1
2	7	<b>Химическая мелиорация солонцовых почв.</b> Агротехнические и биологические методы при мелиорации солонцов. Химические мелиоранты. Дозы внесения химических мелиорантов. Технологии химической мелиорации. Особенности промывок при химической мелиорации почв.	2	ПК-1
3	7	Культуртехническая мелиорация земель.  Культуртехническая неустроенность сельскохозяйственных земель. Зональные особенности применения культуртехнических мелиораций. Ботанико-культуртехническая характеристика как основа для выбора способов культуртехнических мелиораций земель. Виды работ по культуртехнической мелиорации. Оценка земель для выбора оптимальной технологии культуртехнических работ. Критерии оценки качества культуртехнических работ.	2	ПК-2
3	7	Освоение залесённых и закустаренных земель.  Классификация древесно-кустарниковой растительности. Удаление древесно-кустарниковой растительности. Способы расчистки земель от древесно-кустарниковой растительности. Удаление кустарника и мелколесья способом срезки. Удаление кустарника и мелколесья способом корчевки. Запашка кустарника. Измельчение кустарника. Фрезерование закустаренных торфяников. Корчевка пней и деревьев. Утилизация древесины, удаляемой с мелиорируемых земель. Безотходная технология при уборке древесной и кустарниковой растительности. Химический способ уничтожения древесно-кустарниковой растительности.	2	ПК-2
3	7	Освоение закаменённых и закочкарённых земель. Каменистость и закочкаренность земель. Классификация закаменённых земель. Камнеуборочные работы. Утилизация камней. Удаление кочек и дернины. Технология освоения закочкаренных и задернованных угодий. Ликвидация мохового очеса. Очистка торфяников от погребенной древесины.	2	ПК-2
4	7	Агротехнические приёмы для окультуривания почв. Планировка поверхности почвы. Строительная и эксплуатационная планировка. Особенности проектирования планировки на орошаемых и осушаемых землях. Первичная обработка мелиорируемых земель. Окультуривание почвы. Внесение органических и минеральных удобрений. Агромелиоративные мероприятия на мелиорируемых землях.	2	ПК-2

# 4.1.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоем- кость (час.)	Формы кон- троля (ПК,ТК)
1	7	Определение типа и степени засоления почвы орошаемого участка. Выбор мелиоративных мероприятий.	2	ПК-1 ТК-3
1	7	Определение промывной нормы и продолжительности промывки засоленных земель.	2	TK-1 TK-3
1	7	Установление объёма дренажного стока в период промывки. Расчёт и проектирование временного дренажа.	2	TK-2 TK-3
4	7	Планировка поверхности орошаемого участка под топографическую поверхность командования.	2	ПК-1 ТК-3
1	7	Организация территории орошаемого участка для проведения промывки	2	TK-2 TK-3
3	7	Составление культуртехнической характеристики объекта мелиораций.	2	ПК-2
3	7	Разработка технологии проведения культуртехнических мероприятий для объекта мелиораций и определение сроков производства работ.	2	ПК-2

# 4.1.4 Лабораторные занятия - «не предусмотрено».

# 4.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоём- кость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1	7	Изучение теоретического материала. Влияние климатических условий территории на формирование засоленных земель. Общие сведения о химической мелиорации земель.	10	ПК1, ИК
1	7	Изучение теоретического материала. Мелиорация засоленных земель. Зональная распространённость засоленных и кислых почв.		ПК1, ИК
1	7	Получение практических навыков. Выбор мелиоративных мероприятий в зависимости от типа и степени засоления почвы (раздел 1 РГР).	4	TK1, TK2
2	7	Изучение теоретического материала. Условия формирования солонцовых почв. Наличие солонцовых и комплексных почв на территории мира и России.		ПК1, ИК
2	7	Изучение теоретического материала.  Оценка химизма и степени засоления почв. Типы солонцов.	8	ПК1, ИК
1	7	Получение практических навыков. Определение промывной нормы и продолжительности промывки засоленных земель (раздел 2 РГР).	4	TK1, TK3
3	7	Изучение теоретического материала. Технология корчевки пней и деревьев. Запашка кустарника. Технология удаления кустарника и мелколесья методом срезки.	7	ПК2, ИК
1	7	Получение практических навыков. Установление объёма дренажного стока в период промывки (раздел 3 РГР).	4	TK2, TK3

1 7 5	Виды и содержание самостоятельной работы студентов		Трудоём- кость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
3	7	Изучение теоретического материала. Технология удаления кустарника и мелколесья способом корчевки. Утилизация древесины, удаляемой с мелиорируемых земель.		ПК2, ИК
3	7	Изучение теоретического материала. Особенности культуртехнического обустройства торфяных почв. Фрезерование закустаренных торфяников.		ПК2,ИК
1	7	Получение практических навыков. Проектирование и расчёт временного дренажа. Организация территории участка для проведения промывки (разделы 4-5 РГР).	3	TK2, TK3
4	7	Получение практических навыков. Виды планировок сельскохозяйственных земель. Определение объёмов работ при планировках.	10	ПК2, ИК

### **4.2 Заочная форма обучения** – «не предусмотрено».

# 4.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

	Виды занятий				
Перечень компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, <u>РГР,</u> Реф., Контр. работа	CPC
ОПК-1	+	-	+	+	+
ПК-2	+	-	+	+	-
ПК-9	-	-	+	+	+
ПК-12	+	-	+	+	+
ПК-13	-	-	+	+	-

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

		Практические/	Лаборатор-	
Методы, формы	Лекции (час)	семинарские	ные занятия	Всего
		занятия (час)	(час)	
Анализ конкретных ситуаций		2		3
Решение ситуационных задач		2		2
Дискуссия		2		2
Итого интерактивных занятий	1	6		7

### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебно-методические внутривузовские издания)

- 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: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>.
  - 2. Сенчуков, Г.А. Мелиорация земель. Дренаж при орошении [Текст] : учеб. пособие для

магистрантов направл. "Природообустройство и водопользование" / Г. А. Сенчуков, А. А. Панкарикова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2015. - 93 с. - 20 экз.

- 3. Сенчуков, Г.А. Мелиорация земель. Дренаж при орошении [Электронный ресурс] : учеб. пособие для магистрантов направл. "Природообустройство и водопользование" / Г.А. Сенчуков, А.А. Панкарикова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД ; PDF ; 3,47 МБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 4. Практикум по мелиорации земель [текст]: учебное пособие для студентов направлений: 280100.68 «Природообустройство и водопользование»; 270800.62 «Строительство»; 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»; 190100.62 «Наземные транспортно-технологические комплексы» по дисциплинам: «Мелиорация земель»; «Гидротехника и природопользование» («Инженерная мелиорация»); «Основы природообустройства и защиты окружающей среды»; «Основы водного хозяйства и мелиорации» / А.А. Кисиль, Е.Н. Лунева, Т.В. Мельник, И.В. Новикова, Г.А. Сенчуков, В.Н. Шкура; под общей ред. В.Н. Шкуры; Новочеркасская государственная мелиоративная академия. Новочеркасск, 2013. 115 с.(60/5).
- 5. Практикум по мелиорации земель [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов направлений: 280100.68 «Природообустройство и водопользование»; 270800.62 «Строительство»; 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»; 190100.62 «Наземные транспортно-технологические комплексы» по дисциплинам: «Мелиорация земель»; «Гидротехника и природопользование» («Инженерная мелиорация»); «Основы природообустройства и защиты окружающей среды»; «Основы водного хозяйства и мелиорации» / А.А. Кисиль, Е.Н. Лунева, Т.В. Мельник, И.В. Новикова, Г.А. Сенчуков, В.Н. Шкура; под общей ред. В.Н. Шкуры; Новочеркасская государственная мелиоративная академия. Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 4,85 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 6. Мелиорация земель. Горизонтальный дренаж при орошении [Текст] : метод. указания для вып. расч.-граф. работ № 1, 2 студ. напр.— «Природообустройство и водопользование» профиль «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» / Сост. : Г.А. Сенчуков, И.В. Новикова, А.А. Панкарикова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. мелиораций земель. Новочеркасск, 2015. 43 с. (20/4 экз.).
- 7. Мелиорация земель. Горизонтальный дренаж при орошении [Электронный ресурс] : метод. указания для вып. расч.-граф. работ № 1, 2 студ. напр.— «Природообустройство и водопользование» профиль «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» / Сост. : Г.А. Сенчуков, И.В. Новикова, А.А. Панкарикова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. мелиораций земель. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 5,24 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 8. Сельскохозяйственные гидротехнические мелиорации [Электронный ресурс] : метод. указания к практ. занятиям для студ. направл. «Гидромелиорация» / Сост.: И.В. Новикова, Т.В. Мельник, Е.Н. Лунева ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 7,81 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 9. Культуртехническая и химическая мелиорации земель [Текст] : метод. указания к практ. занятиям для направл. Гидромелиорация (бакалавриат) общей направленности / Сост. : Т.В. Мельник, И.В. Новикова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 1,4 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 10. Мелиорация земель: учебн. пособие для студентов направлений 20.03.02, 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», 08.03.01 «Строительство» профиль «Гидротехническое строительство», 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы» профиль «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профиль «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (водное хозяйство)», 23.05.01 «Наземные транспортно-техно-

логические средства» специализация «Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях». В 2-х ч. Ч.2 / Г.А. Сенчуков, Е.Н. Лунева, И.В. Новикова и др.; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ – Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 5,04 МБ.- Систем.требования: IBM PC, Windows 7, AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.

### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕ-ДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Вопросы для проведения итоговой аттестации в форме зачёта (итоговый контроль)

- 1. Общие сведения о химической мелиорации земель (ОПК-1, ПК-2).
- 2. Засоленные и кислые почвы: определение, классификация (ОПК-1, ПК-2).
- 3. Естественные и искусственные причины засоления почв (ОПК-1).
- 4. Водный и солевой балансы территорий (ОПК-1, ПК-9).
- 5. Причины вторичного засоления почв (ОПК-1, ПК-2).
- 6. Классификация кислых и засоленных почв (ОПК-1, ПК-9).
- 7. Оценка степени засоления почв (ПК-2, ПК-9).
- 8. Влияние засоления и подкисления на плодородие почв (ОПК-1, ПК-2).
- 9. Солеустойчивость сельскохозяйственных растений (ОПК-1, ПК-2).
- 10. Процессы солепереноса в засоленных и кислых почвах (ОПК-1, ПК-2).
- 11. Мелиорация засоленных и кислых почв (ПК-2, ПК-9, ПК-12).
- 12. Промывка засоленных почв: определение, классификация (ПК-9, ПК-12).
- 13. Цель и условия применения промывки почв (ПК-2, ПК-9, ПК-12, ПК-13).
- 14. Эксплуатационные и капитальные промывки (ПК-2, ПК-9, ПК-12, ПК-13).
- 15. Определение промывных норм. Техника капитальных промывок (ПК-2, ПК-9, ПК-12, ПК-13).
- 16. Щелевание, кротование и глубокое рыхление как способы интенсификации промывок (ПК-2, ПК-9).
- 17. Известкование кислых почв (ПК-2, ПК-9).
- 18. Экологические ограничения при известковании кислых почв (ПК-2, ПК-9).
- 19. Биологическая мелиорация засоленных почв (ПК-2, ПК-9).
- 20. Химическая мелиорация солонцовых почв (ПК-2, ПК-9).
- 21. Агротехнические и биологические методы при мелиорации солонцов (ПК-2, ПК-9).
- 22. Химические мелиоранты при мелиорации почв (ПК-2, ПК-9).
- 23. Дозы внесения химических мелиорантов (ПК-2, ПК-9).
- 24. Основные технологии химической мелиорации (ПК-2, ПК-9).
- 25. Особенности промывок при химической мелиорации почв (ПК-2, ПК-9, ПК-12).
- 26. Культуртехническая мелиорация земель: основные понятия (ОПК-1, ПК-2).
- 27. Культуртехническая неустроенность сельскохозяйственных земель (ОПК-1, ПК-2).
- 28. Зональные особенности применения культуртехнических мелиораций (ОПК-1, ПК-2, ПК-9).
- 29. Ботанико-культуртехническая характеристика как основа для выбора способов культуртехнических мелиораций земель (ПК-2, ПК-9).
- 30. Виды работ по культуртехнической мелиорации земель (ПК-2, ПК-9).
- 31. Оценка земель для выбора оптимальной технологии культуртехнических работ (ПК-2, ПК-9)
- 32. Критерии оценки качества культуртехнических работ и их применение (ПК-2, ПК-9).
- 33. Освоение залесённых и закустаренных земель (ПК-2, ПК-9).
- 34. Классификация древесно-кустарниковой растительности (ПК-2, ПК-9).
- 35. Способы удаления древесно-кустарниковой растительности (ОПК-1, ПК-2).
- 36. Способы расчистки земель от древесно-кустарниковой растительности (ОПК-1, ПК-2).
- 37. Измельчение кустарника при производстве культуртехнических работ (ОПК-1, ПК-2).
- 38. Химический способ уничтожения древесно-кустарниковой растительности (ОПК-1, ПК-2).

- 39. Безотходная технология при уборке древесной и кустарниковой растительности (ОПК-1, ПК-2).
- 40. Технология корчевки пней и деревьев. Запашка кустарника (ОПК-1, ПК-2).
- 41. Технология удаления кустарника и мелколесья способом срезки (ОПК-1, ПК-2).
- 42. Технология удаления кустарника и мелколесья способом корчевки. Фрезерование закустаренных торфяников (ОПК-1, ПК-2).
- 43. Утилизация древесины, удаляемой с мелиорируемых земель (ОПК-1, ПК-2).
- 44. Освоение закаменённых и закочкарённых земель (ОПК-1, ПК-2, ПК-9).
- 45. Каменистость и закочкарённость земель: основные показатели (ОПК-1, ПК-2).
- 46. Классификация закаменённых земель (ОПК-1, ПК-2).
- 47. Камнеуборочные работы. Утилизация камней (ОПК-1, ПК-2).
- 48. Удаление кочек и дернины. Технология освоения закочкаренных и задернованных угодий (ОПК-1, ПК-2).
- 49. Ликвидация мохового очеса. Очистка торфяников от погребенной древесины (ОПК-1, ПК-2).
- 50. Агротехнические приёмы для окультуривания почв (ОПК-1, ПК-2, ПК-9).
- 51. Планировка поверхности почвы. Строительная и эксплуатационная планировка (ОПК-1, ПК-2, ПК-9).
- 52. Особенности проектирования планировки на орошаемых и осушаемых землях (ОПК-1, ПК-2, ПК-9).
- 53. Первичная обработка мелиорируемых земель. Окультуривание почвы (ОПК-1, ПК-2).
- 54. Внесение органических и минеральных удобрений (ОПК-1, ПК-2).
- 55. Агромелиоративные мероприятия на мелиорируемых землях (ОПК-1, ПК-2).

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно- рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине.

**Текущий контроль (ТК)** осуществляется в течение семестра и проводится по лабораторным работам или/и семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, KP,  $P\Gamma P$ , peфepam).

Возможными формами ТК являются: отчет по лабораторной работе; защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы; выполнение определенных разделов курсовой работы (проекта); защита курсовой работы (проекта).

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы.

**Итоговый контроль (ИК)** – это **экзамен** в сессионный период или **зачёт** по дисциплине в целом.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

*По дисциплине «Культуртехническая и химическая мелиорация»* формами текущего контроля являются: ТК1, ТК2 - решение задач по представленным вариантам заданий и ТК3 - защита расчётно-графической работы.

 ${\it B}$  течение семестра проводятся 2 **промежуточных контроля** (ПК1, ПК2), состоящих из коллоквиумов по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

### Расчётно-графическая работа

Расчётно-графическая работа (РГР) на тему «Проектирование промывки засоленных земель». Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний по вопросам применения химических мелиораций на засоленных землях.

В задачи РГР входит:

- применение изученных современных технологий и приёмов химических мелиораций на засоленных сельскохозяйственных угодьях;
- определение типов и конструкций временного дренажа для осуществления промывок засоленных земель;
- использование навыков применения технических и технологических решений, обеспечивающих оптимальное использование засоленных сельскохозяйственных угодий.

Структура пояснительной записки расчётно-графической работы и её ориентировочный объём

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

- 1 Выбор мелиоративных мероприятий в зависимости от типа и степени засоления почвы (2 с.)
- 2 Определение промывной нормы и продолжительности промывки засоленных земель (2 с.)
- 3 Установление объёма дренажного стока в период промывки (2 с.)
- 4 Проектирование и расчёт временного дренажа (4 с.)
- 5 Организация территории участка для проведения промывки (4 с.\*)

Заключение (0.5 с.)

Список использованных источников (0,5 с.)

\*В раздел 5 входит план организации территории в масштабе 1:10000 формата А3.

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

### 8.1 Основная литература

- 1. Мелиорация земель [Текст]: учебник для вузов по направл. подготовки "Природообустр-во и водопользование" (бакалавр и магистр) / А. И. Голованов [и др.]; под ред. А.И. Голованова. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб. [и др.]: Лань, 2015. - 815 с. - Гриф УМО. - ISBN 978-5-8114-1806-0: 2500-08. 5 экз.
- 2. Мелиорация земель [Текст]: учебник для вузов по направл. подготовки (специальности) «Природообустр-во и водопользование» / А.И. Голованов [и др.]; под ред. А.И. Голованова. М. :КолосС, 2011 824 с. -50 экз.
- 3. Природообустройство : учебник для вузов по направл. 280400 «Природообустройство», 280300 «Водные ресурсы и водопользование» / А.И. Голованов [и др.]; под ред. А.И. Голованова. М.:КолосС, 2008. 552 с. 100 экз.
- 4. Природообустройство [Текст] : учебник для вузов по направл. "Природообустройство и водопользование" (бакалавр и магистр) / А. И. Голованов [и др.] ; под ред. А.И. Голованова . 2-е изд., испр. и доп. СПб. : Лань, 2015. 557 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). Гриф УМО. ISBN 978-5-8114-1807-7 : 1600-06. 60 экз.
- 5. Шкура, В.Н. Природообустройство и водопользование [Текст] : учеб. пособие для студ. и магистрантов направл. «Природообустройство и водопользование» / В. Н. Шкура, И. В. Новикова, Е. Н. Лунева ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 614 с. 2 экз.
- 6. Шкура, В.Н. Природообустройство и водопользование [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. и магистрантов направл. «Природообустройство и водопользование» / В. Н. Шкура, И. В. Новикова, Е. Н. Лунева ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. ЖМД ; PDF ; 5,01 МБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана

### 8.2 Дополнительная литература

1. Практикум по мелиорации земель [Текст]: учеб. пособие для студ. направл. 280100.68 - "Природо-

обустр-во и водопользование"; 270800.62 – "Стр-во"; 190600.62 – "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов"; 190100.62 – "Наземные транспортно-технолог. комплексы" по дисц.: "Мелиорация земель"; "Гидротехника и природопользование" ("Инженерная мелиорация"); "Основы природообустр-ва и защиты окружающей среды"; "Основы водного хозяйства и мелиорации" / А. А. Кисиль [и др.]; Новочерк. гос. мелиор. акад. - Новочеркасск, 2013. - 115 с. - 60 экз.

- 2. Практикум по мелиорации земель [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. направл. 280100.68 "Природообустр-во и и водопользование"; 270800.62 "Стр-во"; 190600.62 "Эксплуатация транспортнотехнолог. машин и комплексов"; 190100.62 "Наземные транспортно-технолог. комплексы" по дисц.: "Мелиорация земель"; "Гидротехника и природопользование" ("Инженерная мелиорация"); "Основы природообустр-ва и защиты окружающей среды"; "Основы водного хозяйства и мелиорации" / А. А. Кисиль [и др.]; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 4,86 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 3. Мелиорации земель : проектирование элементов гидромелиоративных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие для магистрантов направл. «Природообустройство и водопользование» маги-стер. программа «Мелиор. Земель" / В. Н. Шкура [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ ; [под общ. Ред. В.Н. Шкуры]. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД ; PDF ; 6,0 МБ. Систем. требо-вания : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
ЭБС «Лань»	http://e.lanbook.com
ЭБС «Университетская библиотека»	http://biblioclub.ru
ЭБС «ВИНИТИ_РАН»	www2.viniti.ru
«e-library»	http://elibrary.ru

### 8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015. Режим доступа <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>.
- 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 <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>.

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора			
MS Windows XP,7,8, 8.1, 10	Соглашение OVS для решений ES #V2162234			
MS Office professional				
Касперский антивирус	Лицензионное Соглашение №0930-090422-122525			
ЭБС «Лань»	Договор №5 от 20.02.2016 г.			
	Акт приема-передачи №280 от 21.02.2016 г.			
ЭБС «Университетская библиотека»	Договор № 216-12/15 от 19.01.2016г.			
ЭБС «ВИНИТИ_РАН»	Договор №20 от 21.04.2014 г.			
«e-library»	Лицензионный договор SCIENCE INDEX №SIO-			
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г.			
Система «4Портфолио»	Договор № В-0505/2015 от 5.05.2015 г			

Система «Анти-Плагиат»	Лицензионный договор №23 от 19.01.2016 г.
Adobe Acrobat Reader DC	ПО Acrobat Reader DC и мобильное приложение Acrobat Reader
	являются бесплатными и доступны для корпоративного распро-
	странения.
	Лицензия PlatformClients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357
Опера	Лицензионное соглашение с конечным пользователем

# 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется в специализированных аудиториях:

- аудитория 111 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (кабинет надземного орошения на 28 посадочных мест), по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111, оснащённая следующим оборудованием:
  - 1. Проектор Acer P5280 1 шт.
  - 2. Hoyтбук Lenovo IdealPad 1 шт.
  - 3. Переносной экран 1 шт.
  - 4. Специализированные стенды по технологиям надземного орошения 34 шт.
- аудитория 112 для проведения занятий лекционного типа (на 86 посадочных мест), по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111, оснащённая следующим оборудованием:
  - 1. Проектор Асег Р5280 1 шт.
  - 2. Hoyтбук Lenovo IdealPad 1 шт.
  - 3. Переносной экран 1 шт.
- 4. Специализированные стенды основным направлениям научных разработок в сфере мелиорации, рекультивации и охраны земель 20 шт.
- аудитория 115 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (специализированный кабинет по осушительным мелиорациям земель), по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111, оснащённая следующим оборудованием:
  - 1. Проектор Acer X1261 1 шт.
  - 2. Hoyтбук Dell Vostro 1 шт.
  - 3. Переносной экран 1 шт.
  - 4. Специализированные стенды по осушительным мелиорациям ландшафтов 26 шт.
- аудитория 117 для проведения групповых и индивидуальных консультаций (кабинет наземного орошения на 28 посадочных мест), по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111, оснащённая следующим оборудованием:
  - 1. Проектор Acer P5280 1 шт.
  - 2. Hoyтбук Dell Vostro 1 шт.
  - 3. Переносной экран 1 шт.
  - 4. Специализированные стенды по технологиям наземного орошения 22 шт.
- аудитория 118 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (специализированный кабинет по комплексным мелиорациям земель), по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111, оснащённая следующим оборудованием:
  - 1. Проектор Acer P5280 1 шт.
  - 2. Hoyтбук Lenovo IdealPad 1 шт.
  - 3. Переносной экран 1 шт.
  - 4. Специализированные стенды по комплексным мелиорациям земель 21 шт.
- аудитория 128 для проведения занятий семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций и для самостоятельной работы обучающихся (специализированный кабинет лаборатория дождевальной техники на 24 рабочих места), по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111, оснащённая следующим оборудованием:
  - 1. Лабораторные установки по дождевому и капельному орошению 3 шт.
- 2. Датчики влажности почвы 10HS, ES-5, EA-10, температуры и засоленности почвы 5TM, 5TE, измерения осадков ECRN-50, водного потенциала почвы MPS-2 7 шт.
  - 3. Инфильтрометр 1 шт.
  - 4. Лизиметры 2 шт.
  - 5. Почвенный бур 1 шт.

- 6 Регистраторы данных Em50 и ProCheck 2 шт.
- 7. Весы лабораторные ВЛТ-510-П и ВМК-5101 -2 шт
- 8. Станция водоснабжения СВД-1500Н 1 шт.
- 9. Специализированные стенды 20 шт.
- аудитория 130 для хранения и профилактического обслуживания оборудования, по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111, оснащённая следующим оборудованием:
  - 1. Шкаф офисный 3 шт.,
  - 2. Тумба 2 шт.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### 10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИС-ЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

### 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2019 - 2020 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

### Вопросы для проведения итоговой аттестации в форме зачёта (итоговый контроль)

- 1. Химическая мелиорация земель: определение, классификация (ОПК-1, ПК-2).
- 2. Определение водного и солевого баланса территорий (ОПК-1, ПК-9).
- 3. Понятие о засоленных и кислых почвах (ОПК-1, ПК-2).
- 4. Естественные и искусственные причины засоления почв (ОПК-1).
- 5. Классификация кислых и засоленных почв, оценка степени их засоления (ОПК-1, ПК-2, ПК-9).
- 6. Влияние засоления и подкисления на плодородие почв (ОПК-1, ПК-2).
- 7. Причины вторичного засоления почв (ОПК-1, ПК-2).
- 8. Солеустойчивость сельскохозяйственных растений (ОПК-1, ПК-2).
- 9. Процессы солепереноса в засоленных и кислых почвах (ОПК-1, ПК-2).
- 10. Мелиорация засоленных и кислых почв (ПК-2, ПК-9, ПК-12).
- 11. Промывка засоленных почв: определение, классификация, цели и условия применения (ПК-2, ПК-9, ПК-12, ПК-13).
- 12. Эксплуатационные и капитальные промывки (ПК-2, ПК-9, ПК-12, ПК-13).
- 13. Определение промывных норм. Техника проведения капитальных промывок (ПК-2, ПК-9, ПК-12, ПК-13).
- 14. Щелевание, кротование и глубокое рыхление как способы интенсификации промывок (ПК-2, ПК-9).
- 15. Известкование кислых почв: значение, технологии применения (ПК-2, ПК-9).
- 16. Экологические требования при известковании кислых почв (ПК-2, ПК-9).
- 17. Биологическая мелиорация засоленных почв (ПК-2, Пк-9).
- 18. Химическая мелиорация солонцовых почв (ПК-2, ПК-9).
- 19. Агротехнические и биологические методы при мелиорации солонцов (ПК-2, ПК-9).
- 20. Химические мелиоранты при мелиорации почв (ПК-2, ПК-9).
- 21. Определение доз внесения химических мелиорантов (ПК-2, ПК-9).
- 22. Основные технологии химической мелиорации (ПК-2, ПК-9).
- 23. Особенности промывок при химической мелиорации почв (ПК-2, ПК-9, ПК-12).
- 24. Культуртехническая неустроенность сельскохозяйственных земель (ОПК-1, ПК-12).
- 25. Культуртехническая мелиорация земель: основные понятия (ОПК-1, ПК-2).
- 26. Применение культуртехнических мелиораций с учетом зональных особенностей (ОПК-1, ПК-2, ПК-9).
- 27. Ботанико-культуртехническая характеристика как основа для выбора способов культуртехнических мелиораций земель (ПК-2, ПК-9).
- 28. Оценка земель для выбора оптимальной технологии культуртехнических работ (ПК-2, ПК-9).
- 29. Критерии оценки качества культуртехнических работ и их применение (ПК-2, ПК-9).
- 30. Виды работ по культуртехнической мелиорации земель (ПК-2, ПК-9).
- 31. Освоение залесённых и закустаренных земель (ПК-2, ПК-9).
- 32. Классификация древесно-кустарниковой растительности (ПК-2, ПК-9).
- 33. Способы удаления древесно-кустарниковой растительности (ОПК-1, ПК-2).
- 34. Способы расчистки земель от древесно-кустарниковой растительности (ОПК-1, ПК-2).
- 35. Измельчение кустарника при производстве культуртехнических работ (ОПК-1, ПК-1).
- 36. Химический способ уничтожения древесно-кустарниковой растительности (ОПК-1, ПК-2).
- 37. Безотходная технология при уборке древесной и кустарниковой растительности (ОПК-1, ПК-2).
- 38. Особенности корчевки пней и деревьев. Запашка кустарника (ОПК-1, ПК-2).

- 39. Технология удаления кустарника и мелколесья способом срезки (ОПК-1, ПК-2).
- 40. Технология удаления кустарника и мелколесья способом корчевки. Фрезерование закустаренных торфяников (ОПК-1, ПК-2).
- 41. Утилизация древесины, удаляемой с мелиорируемых земель (ОПК-1, ПК-2).
- 42. Освоение закаменённых и закочкарённых земель (ОПК-1, ПК-2, ПК-9).
- 43. Каменистость и закочкарённость земель: основные показатели (ОПК-1, ПК-2).
- 44. Классификация закаменённых земель. Камнеуборочные работы. Утилизация камней (ОПК-1, ПК-2).
- 45. Удаление кочек и дернины. Технология освоения закочкаренных и задернованных угодий (ОПК-1, ПК-2).
- 46. Ликвидация мохового очеса. Очистка торфяников от погребенной древесины (ОПК-1, ПК-2).
- 47. Агротехнические приёмы для окультуривания почв (ОПК-1, ПК-2, ПК-9).
- 48. Планировка поверхности почвы. Строительная и эксплуатационная планировка (ОПК-1, ПК-2, ПК-9).
- 49. Особенности проектирования планировки на орошаемых и осушаемых землях (ОПК-1, ПК-2, ПК-9).
- 50. Первичная обработка мелиорируемых земель. Окультуривание почвы. (ОПК-1, ПК-2)
- 51. Внесение органических и минеральных удобрений (ОПК-1, ПК-2).
- 52. Агромелиоративные мероприятия на мелиорируемых землях (ОПК-1, ПК-2).

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

### 8.1 Основная литература

- 1. Мелиорация земель [Текст] : учебник для вузов по направл. подготовки "Природообустр-во и водо-пользование" (бакалавр и магистр) / А. И. Голованов [и др.] ; под ред. А.И. Голованова. 2-е изд., испр. и доп. СПб. [и др.] : Лань, 2015. 815 с. Гриф УМО. ISBN 978-5-8114-1806-0 : 2500-08. 5 экз.
- 2. Мелиорация земель [Текст]: учебник для вузов по направл. подготовки (специальности) «Природообустр-во и водопользование» / А.И. Голованов [и др.]; под ред. А.И. Голованова. М.:КолосС, 2011 824 с. 50 экз.
- 3. Природообустройство : учебник для вузов по направл. 280400 «Природообустройство», 280300 «Водные ресурсы и водопользование» / А.И. Голованов [и др.]; под ред. А.И. Голованова. М.:КолосС, 2008. 552 с. -100 экз.
- 4. Природообустройство [Текст] : учебник для вузов по направл. "Природообустройство и водопользование" (бакалавр и магистр) / А. И. Голованов [и др.] ; под ред. А.И. Голованова . 2-е изд., испр. и доп. СПб. : Лань, 2015. 557 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). Гриф УМО. ISBN 978-5-8114-1807-7 : 1600-06. 60 экз.
- 5. Шкура, В.Н. Природообустройство и водопользование [Текст] : учеб. пособие для студ. и магистрантов направл. «Природообустройство и водопользование» / В. Н. Шкура, И. В. Новикова, Е. Н. Лунева ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 614 с. 2 экз.
- 6. Шкура, В.Н. Природообустройство и водопользование [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. и магистрантов направл. «Природообустройство и водопользование» / В. Н. Шкура, И. В. Новикова, Е. Н. Лунева ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. ЖМД ; PDF ; 5,01 МБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана

#### 8.2 Дополнительная литература

1. Практикум по мелиорации земель [Текст] : учеб. пособие для студ. направл. 280100.68 — "Природообустр-во и водопользование"; 270800.62 — "Стр-во"; 190600.62 — "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов"; 190100.62 — "Наземные транспортно-технолог. комплексы" по дисц.: "Мелиорация земель"; "Гидротехника и природопользование" ("Инженерная мелиорация"); "Основы природообустр-ва и защиты окружающей среды"; "Основы водного хозяйства и мелиорации" / А. А. Кисиль [и др.]; Новочерк. гос.

мелиор. акад. - Новочеркасск, 2013. - 115 с. - 60 экз.

- 2. Практикум по мелиорации земель [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. направл. 280100.68 "Природообустр-во и и водопользование"; 270800.62 "Стр-во"; 190600.62 "Эксплуатация транспортнотехнолог. машин и комплексов"; 190100.62 "Наземные транспортно-технолог. комплексы" по дисц.: "Мелиорация земель"; "Гидротехника и природопользование" ("Инженерная мелиорация"); "Основы природообустр-ва и защиты окружающей среды"; "Основы водного хозяйства и мелиорации" / А. А. Кисиль [и др.]; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 4,86 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 3. Мелиорации земель : проектирование элементов гидромелиоративных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие для магистрантов направл. «Природообустройство и водопользование» маги-стер. программа «Мелиор. земель" / В. Н. Шкура [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ ; [под общ. Ред. В.Н. Шкуры]. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД ; PDF ; 6,0 МБ. Систем. требо-вания : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

	В В	
Наименование ресурса	Режим доступа	
Официальный сайт НИМИ с доступом в электрон-	www.ngma.su	
ную библиотеку		
Российская государственная библиотека (фонд элек-	https://www.rsl.ru/	
тронных документов)		
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm	
Университетская информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/	
(УИС Россия)		
Электронная библиотека "научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html	
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234	
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-	
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г	

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
2019/2020	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

**Pecypc co ссылками на профессиональные базы данных - <a href="https://knastu.ru/page/539">https://knastu.ru/page/539</a>** <a href="https://knastu.ru/resursy">https://knastu.ru/resursy</a>

### 8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. 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.

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД.

Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществ-

лении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
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 № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)	Сублицензионный договор № Тг000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Тг000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)

### 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУ-ЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 112 (на 100	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служа-
посадочных мест) по адресу 346428, Ростовская область г. Новочеркасск, ул.	щими для представления информации большой аудитории:  — Набор демонстрационного оборудования (переносной):
Пушкинская, 111	- паоор демонстрационного оборудования (переноснои). экран – 1 шт., проектор ACER– 1 шт., ноутбук DEL – 1 шт.;
1-1/	<ul> <li>Учебно-наглядные пособия – 26 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Доска – 1 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> </ul>
	<ul> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>
Учебная аудитория для проведения прак-	Специальное помещение укомплектовано специализирован-
тических занятий, ауд. 115 (на 22 поса-	ной мебелью и техническими средствами обучения, служа-
дочных мест) по адресу: 346428, Ростов-	щими для представления информации большой аудитории:
ская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	<ul> <li>Набор демонстрационного оборудования (переносной):</li> <li>экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук -1 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Специализированные стенды по закрытому дренажу – 5</li> </ul>
	шт.;
	<ul> <li>Стенды по дипломному проектированию («Осушение зе-</li> </ul>
	мель») – 8 шт.;
	<ul><li>Доска – 1 шт.;</li></ul>
	<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> </ul>
	<ul> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>

Помещение для практических занятий, ауд. П18 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:

- Сервер IMANGO − 1 шт.;
- Терминальная станция L110 12 шт.;
- Монитор 22" ЖК Aser 12 шт.;
- Плоттер 2 шт.;
- − Сканер 1 шт.;
- Принтер 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 118 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 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.

Учебная аудитория для проведения промежуточной и итоговой аттестации, ауд. 129 (на 28 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

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.;
  - Компьютер 11 шт.;
- Специализированные стенды по эксплуатации и мониторингу систем и сооружений 14 шт.;
- Стенды по дипломному проектированию («Эксплуатация оросительной системы»)  $8~{
  m mir.};$ 
  - Неттоп 3Q/ Монитор 18,5 − 11 шт.;
  - Принтер HP Laser Jet P 1005 − 1 шт.;
  - Доска 1 шт.;
  - Рабочие места студентов;
  - Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов, ауд. 128 (на 26 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду института НИМИ Донской ГАУ; (10 шт.);
  - принтер 1шт.;
- набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук);
  - учебно-наглядные пособия (26 шт.);
- лабораторные установки по оценке водно-физических по-казателей мелиорируемых почв;
  - рабочие места студентов;
  - рабочее место преподавателя.

Помец	цение для с	амостоятельно	ой работы,
ауд. П	18 (на 12 г	посадочных ме	ест) по ад-
pecy:	346428,	Ростовская	область,
г. Ново	очеркасск, у	л. Пушкинска	я, 111

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:

- Сервер IMANGO 1 шт.;
- Терминальная станция L110 12 шт.;
- Монитор 22" ЖК Aser 12 шт.;
- Плоттер 2 шт.;
- Сканер 1 шт.;
- Принтер 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры, пр	o. № 1 «26» августа 2019 г.
Заведующий кафедрой	Ольгаренко И.В.
(nonings)	(Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: « 26 » 08 20 9 г	Thereof P
	Декан факультета(подпись)

### 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2019 - 2020 учебного года вносятся изменения : дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
2019/2020	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г.
2019/2020	Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г.
2019/2020	Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2019/2020	Договор № 10 на оказание услу по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры, пр	. № <u>&amp;</u> « <u>г</u> » февраля 2020 г.
Заведующий кафедрой	Ольгаренко И.В.
внесенные изменения утверждаю: « $\frac{20}{20}$ » 20 $\frac{20}{20}$ .	
	Декан факультета (полпись)

## 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся изменения: обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебно-методические внутривузовские издания)

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2020). Текст: электронный.
- 2. Сенчуков, Г.А. Мелиорация земель. Дренаж при орошении : учебное пособие для магистрантов направления "Природообустройство и водопользование" / Г. А. Сенчуков, А. А. Панкарикова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2015. 93 с. б/ц. Текст : непосредственный. 20 экз.
- 3. Сенчуков, Г.А. Мелиорация земель. Дренаж при орошении : учебное пособие для магистрантов направления "Природообустройство и водопользование" / Г. А. Сенчуков, А. А. Панкарикова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2015. URL : http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2020). Текст : электронный.
- 4. Практикум по мелиорации земель : учебное пособие для студентов направления 280100.68 "Природообустроительство и водопользование"; 270800.62 "Строительство"; 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"; 190100.62 "Наземные транспортно-технологические комплексы" по дисциплине: "Мелиорация земель"; "Гидротехника и природопользование" ("Инженерная мелиорация"); "Основы природообустройства и защиты окружающей среды"; "Основы водного хозяйства и мелиорации" / А.А. Кисиль, Е.Н. Лунева, Т.В. Мельник [и др.]; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 115 с. б/ц. Текст : непосредственный. 60 экз.
- 5. Практикум по мелиорации земель: учебное пособие для студентов направления 280100.68 "Природообустроительство и одопользование"; 270800.62 "Строительство"; 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"; 190100.62 "Наземные транспортно-технологические комплексы" по дисциплине: "Мелиорация земель"; "Гидротехника и природопользование" ("Инженерная мелиорация"); "Основы природообустройства и защиты окружающей среды"; "Основы водного хозяйства и мелиорации" / А.А. Кисиль, Е.Н. Лунева, Т.В. Мельник [и др.]; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. URL: http://ngma.su (дата обращения: 23.08.2020). Текст: электронный.
- 6. Мелиорация земель. Горизонтальный дренаж при орошении : методические указания к расчетнографической работам № 1,2 по дисциплине "Медиор. земель" направлению "Природообустройство и водопользование" профиль "Мелиорация, рекультивация и охрана земель" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. мелиор. земель ; сост. Г.А. Сенчуков, И.В. Новикова, А.А. Панкарикова . Новочеркасск, 2015. 43 с. б/ц. Текст : непосредственный.- 20 экз.
- 7. Мелиорация земель. Горизонтальный дренаж при орошении : методические указания к расчетнографической работам № 1,2 по дисциплине "Медиор. земель" направления "Природообустройство и водопользование" профиль "Мелиорация, рекультивация и охрана земель" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. мелиор. земель ; сост. Г.А. Сенчуков, И.В. Новикова, А.А. Панкарикова . Новочеркасск, 2015. URL : http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2020 ). Текст : электронный.
- 8. Мельник, Т.В. Сельскохозяйственные гидротехнические мелиорации : практикум для магистрантов направления Гидромелиорация общей направленности / Т. В. Мельник, И. В. Новикова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. URL : http://ngma.su (дата обращения: 23.08.2020). Текст : электронный.
- 9. Культуртехническая и химическая мелиорации земель : методические указания к практическим занятиям для направления Гидромелиорация (бакалавриат) общей направленности / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность, мелиор. и природообуст-во ; сост.: Т.В. Мельник, И.В. Новикова. Новочеркасск, 2017. URL : http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2020). Текст : электронный.
- 10. Мелиорация земель: учебное пособие для студентов направления 20.03.02, 20.04.02 "Природообустроительство и водопользование", 08.03.01 "Строительство" профиль "Гидротехническое строительство", 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы" профиль "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (водное хозяйство)", 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" специализация "Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях". [В 2 частях]. Ч.1 / Г.А. Сенчуков, Е.Н.

Лунева, И.В. Новикова [и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - URL: http://ngma.su (дата обращения: 23.08.2020). - Текст: электронный

11. Мелиорация земель: учебное пособие для студентов направления 20.03.02, 20.04.02 — "Природообустроительство и водопользование", 08.03.01 — "Строительство" профиль "Гидротехническое строительство", 23.03.02 — "Наземные транспортно-технологические комплексы" профиль "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды", 23.03.03 — "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (водное хозяйство)", 23.05.01 — "Наземные транспортно-технологические средства" специализация "Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях". [В 2 частях]. Ч.2 / Г.А. Сенчуков, Е.Н. Лунева, И.В. Новикова [и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2020). - Текст: электронный.

### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕ-НИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Вопросы для проведения итоговой аттестации в форме зачёта (итоговый контроль)

- 1. Химическая мелиорация земель в современной классификации мелиораций (ОПК-1, ПК-2).
- 2. Понятие о засоленных и кислых почвах, классификация (ОПК-1, ПК-2).
- 3. Причины засоления почв: естественные и искусственные. Вторичное засоление (ОПК-1, ПК-2).
- 4. Классификация кислых и засоленных почв (ОПК-1, ПК-9).
- 5. Водный и солевой балансы территорий (ОПК-1, ПК-9).
- 6. Оценка степени засоления почв (ПК-2, ПК-9).
- 7. Засоление и подкисление как факторы, снижающие плодородие почв (ОПК-1, ПК-2).
- 8. Характеристика солеустойчивых сельскохозяйственных культур (ОПК-1, ПК-2).
- 9. Процессы солепереноса в засоленных и кислых почвах (ОПК-1, ПК-2).
- 10. Характеристика мелиорации засоленных почв (ПК-2, ПК-9, ПК-12).
- 11. Характеристика мелиорации кислых почв (ПК-2, ПК-9, ПК-12).
- 12. Промывка засоленных почв: определение, классификация (ПК-9, ПК-12).
- 13. Цель и условия применения промывки почв (ПК-2, ПК-9, ПК-12, ПК-13).
- 14. Эксплуатационные и капитальные промывки (ПК-2, ПК-9, ПК-12, ПК-13).
- 15. Определение промывных норм. Техника капитальных промывок (ПК-2, ПК-9, ПК-12, ПК-13).
- 16. Агромелиоративные способы интенсификации промывок (ПК-2, ПК-9).
- 17. Известкование кислых почв (ПК-2, ПК-9).
- 18. Экологические ограничения при известковании кислых почв (ПК-2, ПК-9).
- 19. Биологическая мелиорация засоленных почв (ПК-2, ПК-9).
- 20. Химическая мелиорация солонцовых почв (ПК-2, ПК-9).
- 21. Агротехнические и биологические методы мелиорации солонцов (ПК-2, ПК-9).
- 22. Химические мелиоранты при мелиорации почв (ПК-2, ПК-9).
- 24. Основные технологии химической мелиорации (ПК-2, ПК-9).
- 25. Особенности промывок при химической мелиорации почв (ПК-2, ПК-9, ПК-12).
- 26. Культуртехническая мелиорация земель: определение, классификация (ОПК-1, ПК-2).
- 27. Культуртехническая неустроенность сельскохозяйственных земель (ОПК-1, ПК-2).
- 28. Особенности культуртехнических мелиораций в разных природных зонах (ОПК-1, ПК-2, ПК-9).
- 29. Ботанико-культуртехническая характеристика как основа для выбора способов культуртехнических мелиораций земель (ПК-2, ПК-9).
  - 30. Виды работ по культуртехнической мелиорации земель (ПК-2, ПК-9).
- 31. Оценка земель для выбора оптимальной технологии культуртехнических работ (ПК-2, ПК-9).
  - 32. Критерии оценки качества культуртехнических работ (ПК-2, ПК-9).
  - 33. Освоение залесённых и закустаренных земель (ПК-2, ПК-9).
  - 34. Классификация древесно-кустарниковой растительности (ПК-2, ПК-9).

- 35. Удаление древесно-кустарниковой растительности как способ культуртехнической мелиорации (ОПК-1, ПК-2).
- 36. Расчистка земель от древесно-кустарниковой растительности как способ культуртехнической мелиорации (ОПК-1, ПК-2).
  - 37. Измельчение кустарника при производстве культуртехнических работ (ОПК-1, ПК-2).
  - 38. Химический способ сведения древесно-кустарниковой растительности (ОПК-1, ПК-2).
- 39. Безотходная технология при уборке древесной и кустарниковой растительности (ОПК-1, ПК-2).
  - 40. Технология корчевки пней и деревьев. Запашка кустарника (ОПК-1, ПК-2).
  - 41. Технология удаления кустарника и мелколесья способом срезки (ОПК-1, ПК-2).
- 42. Технология удаления кустарника и мелколесья способом корчевки. Фрезерование закуста-ренных торфяников (ОПК-1, ПК-2).
  - 43. Технология утилизации удаляемой с мелиорируемых земель древесины (ОПК-1, ПК-2).
  - 44. Каменистость и закочкарённость земель: основные показатели (ОПК-1, ПК-2).
  - 45. Классификация закаменённых земель (ОПК-1, ПК-2).
  - 46. Освоение закаменённых и закочкарённых земель (ОПК-1, ПК-2, ПК-9).
  - 47. Камнеуборочные работы. Утилизация камней (ОПК-1, ПК-2).
  - 48. Технология освоения закочкаренных и задернованных угодий (ОПК-1, ПК-2).
  - 49. Очистка торфяников от мохового очёса и погребенной древесины (ОПК-1, ПК-2).
  - 50. Агротехнические приёмы для окультуривания почв (ОПК-1, ПК-2, ПК-9).
- 51. Планировка поверхности почвы. Строительная и эксплуатационная планировка (ОПК-1, ПК-2, ПК-9).
  - 52. Проектирование планировки на орошаемых и осущаемых землях (ОПК-1, ПК-2, ПК-9).
  - 53. Первичная обработка мелиорируемых земель. Окультуривание почвы (ОПК-1, ПК-2).
  - 54. Внесение органических и минеральных удобрений (ОПК-1, ПК-2).
  - 55. Агромелиоративные мероприятия на мелиорируемых землях (ОПК-1, ПК-2).

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8.1 Основная литература

- 1. Мелиорация земель : учебник для вузов по направлению подготовки "Природообустроительство и водопользование" (бакалавр и магистр) / А.И. Голованов, И.П. Айдаров, М.С. Григоров, В.Н. Краснощеков ; под ред. А.И. Голованова. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015. 815 с. Гриф УМО. ISBN 978-5-8114-1806-0 : 2500-08. Текст : непосредственный. 5 экз.
- 2. Мелиорация земель: учебник для вузов по направлению подготовки (специальности) "Природообустроительство и водопользование" / А.И. Голованов, И.П. Айдаров, М.С. Григоров, В.Н. Краснощеков; под ред. А.И. Голованова. Москва: КолосС, 2011. 824 с. (Учебники и учебные пособия для вузов). Гриф Мин. с.х. ISBN 978-5-9532-0752-2: 1299-60. Текст: непосредственный. 50 экз
- 3. Природообустройство : учебник для вузов по направлению "Природообустройство и водопользование" (бакалавр и магистр) / А.И. Голованов, Ф.М. Зимин, Д.В. Козлов, И.В. Корнеев ; под ред. А.И. Голованова. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 557 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). Гриф УМО. ISBN 978-5-8114-1807-7 : 1600-06. Текст : непосредственный. 60 экз.
- 4. Природообустройство : учебник для вузов по направлению "Природообустройство и водопользование" (бакалавр и магистр) / А.И. Голованов, Ф.М. Зимин, Д.В. Козлов, И.В. Корнеев ; под ред. А.И. Голованова. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 557 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). Гриф УМО. ISBN 978-5-8114-1807-7 : 1600-06. Текст : непосредственный. 60 экз
- 5. Шкура, В.Н. Природообустройство : терминологический словарь : учебное пособие для студентов специальности "Мелиорация. рекультивация и охрана земель" по направлению "Природо-обустроительство и водопользование" / В. Н. Шкура ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2010. 767 с. 250-00. Текст : непосредственный.- 14 экз.

#### 8.2 Дополнительная литература

6. Практикум по мелиорации земель: учебное пособие для студентов направления 280100.68 – "При-

родообустроительство и водопользование"; 270800.62 – "Строительство"; 190600.62 – "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"; 190100.62 – "Наземные транспортно-технологические комплексы" по дисциплине: "Мелиорация земель"; "Гидротехника и природопользование" ("Инженерная мелиорация"); "Основы природообустройства и защиты окружающей среды"; "Основы водного хозяйства и мелиорации" / А.А. Кисиль, Е.Н. Лунева, Т.В. Мельник [и др.]; Новочерк. гос. мелиор. акад. - Новочеркасск, 2013. - 115 с. - б/ц. - Текст: непосредственный.- 60 экз.

- 7. Практикум по мелиорации земель: учебное пособие для студентов направления 280100.68 "Природообустроительство и и водопользование"; 270800.62 "Строительство"; 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"; 190100.62 "Наземные транспортно-технологические комплексы" по дисциплине: "Мелиорация земель"; "Гидротехника и природопользование" ("Инженерная мелиорация"); "Основы природообустройства и защиты окружающей среды"; "Основы водного хозяйства и мелиорации" / А.А. Кисиль, Е.Н. Лунева, Т.В. Мельник [и др.]; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. URL: http://ngma.su (дата обращения: 15.08.2020). Текст: электронный.
- 8. Мелиорации земель: проектирование элементов гидромелиоративных систем: учебное пособие для магистрантов направления "Природообустройство и водопользование" магистерской программы "Мелиорация земель" / В.Н. Шкура, Т.В. Мельник, Е.Н. Лунева, И.В. Новикова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ; [под общ. ред. В.Н. Шкуры]. Новочеркасск, 2016. URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2020). Текст: электронный.

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-21 уч. год

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-21 уч. год			
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа	
2020/2021	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по19.01.2026	
2020/2021	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.	
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонга- цией	
2020/2021	Договор № 10 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ» от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2019 г. по 27.10.2020 г.	
2020/2021	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 по 28.10.2020 с последующей пролонга- цией	
2020/2021	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение	

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспе- чения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»;	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. AO «Антиплагиат» (с 03.02.2019 г. по 03.02.2020 г.).
Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	

Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА05210005 от 21.05.2019 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 21.05.2019 г. по 31.05.2020 г.)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разра- ботки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государ- ственный координационный центр информаци- онных технологий» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)

# 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Кол-во	Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и по-
ауд.	посадоч-	помещений и помещений для	мещений для самостоятельной работы
	ных мест	самостоятельной работы	
П18	12	Помещение для самостоятель-	Помещение укомплектовано специализирован-
		ной работы, ауд. П18 (на 12 по-	ной мебелью и оснащено компьютерной техни-
		садочных мест) по адресу:	кой с возможностью подключения к сети «Интер-
		346428, Ростовская область,	нет» и обеспечением доступа в электронную ин-
		г. Новочеркасск, ул. Пушкин-	формационно-образовательную среду НИМИ
		ская, 111	Донской ГАУ:
			<ul> <li>Сервер IMANGO – 1 шт.;</li> </ul>
			<ul> <li>Терминальная станция L110 – 12 шт.;</li> </ul>
			<ul> <li>Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.;</li> </ul>
			<ul><li>Плоттер – 2 шт.;</li></ul>
			<ul><li>Сканер – 1 шт.;</li></ul>
			<ul><li>Принтер – 1 шт.;</li></ul>
			<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> </ul>
			<ul> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>

112	100	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 112 (на 100 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:  — Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран — 1 шт., проектор АСЕК— 1 шт., ноутбук DEL — 1 шт.;  — Учебно-наглядные пособия — 26 шт.;  — Доска — 1 шт.;  — Рабочие места студентов;  — Рабочее место преподавателя.
115	22	Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 115 (на 22 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	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 закрытому дренажу – 5 шт.;  — Стенды по дипломному проектированию («Осушение земель») – 8 шт.;  — Доска – 1 шт.;  — Рабочие места студентов;  — Рабочее место преподавателя.
118	30	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 118 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	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.
128	52	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 128 (на 52 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	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.;  — Датчики для проведения лабораторных работ по оценке водно-физических показателей мелиорируемых почв — 7 шт.;  — Специализированные стенды «Средства измерения» — 5 шт.;  — Специализированные стенды по технологии измерения — 3 шт.;  — Специализированные стенды по основам измерений — 9 шт.;  — Инфильтрометр — 1 шт.;  — Пенетрометр — 1 шт.;  — Доска — 1 шт.;

			T
			– Рабочие места студентов;
			<ul> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>
129	28	Учебная аудитория для проведения промежуточной и итоговой аттестации, ауд. 129 (на 28 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	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.;  — Компьютер — 11 шт.;  — Специализированные стенды по эксплуатации и мониторингу систем и сооружений — 14 шт.;  — Стенды по дипломному проектированию («Эксплуатация оросительной системы») — 8 шт.;  — Неттоп 3Q/ Монитор 18,5 — 11 шт.;  — Принтер HP Laser Jet P 1005 — 1 шт.;  — Доска — 1 шт.;  — Рабочие места студентов;  — Рабочее место преподавателя.
130		Помещение для хранения и про-	Специализированная мебель:
		филактического обслуживания	– стол-стеллаж – 1 шт.;
		учебного оборудования, ауд.	– шкаф – 1 шт.
		130 по адресу: 346428, Ростов-	
		ская область, г. Новочеркасск,	
		ул. Пушкинская, 111	

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры, пр. № 1 «28» августа 2020 г.			
Заведующий кафедрой		Ольгаренко И.В.	
(помись)		(Ф.И.О.)	
внесенные изменения утверждаю: «	20 <u><b>20</b></u> г.	Лекан факультета Тимов	

# 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2021 - 2022 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Horonon Mc01674/2021 25 01 2021 2020
	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО
(Консультант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО
	"Региональный информационный индекс
	цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.)
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № SIO- 13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2021-22 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2021/2022	Договор № 1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Издательства Лань» и отдельно наб книг из других разделов. Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог № 1 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор №2/2021 с ООО»ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия»  Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог.№ 2 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор № 12 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ»от 27.10.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2020 г. по 27.10.2021 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

 Перечень лицензионного программного обеспечения
 Реквизиты подтверждающего документа

 Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);
 Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г.. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).

 Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»
 текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»

Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с 15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» августа 2021 г.

Декан факультета

<u>Федорян А.В.</u> (Ф.И.О.)