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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

			KTHOWAY W. WHILEENINGS
Дисциплины	Б1.В.Д	В.05.01 «Механизация ф	
Специальность	23.05.01 I	(шифр. наименование учебной Наземные транспортно-те	
Специализация	«Техниче	еские средства природооб чрезвычайных сит	
Уровень образования	энкоп)	ре наименование специальности ОПОІ высшее образование - с	П направления подготовки) специалитет
Форма(ы) обучения	нишем эпнона	(бакалавриат, специалитет, ма заочная	ощее устройство, при
Факультет	TOGSO WERSHINE	(очная, очно-заочная, за Механизации,	ФМ
Кафедра	Office and Providence	(полное наименование факультет Машины природообустр (полное, сокращенное наименов	оойства (МП)
Составлена с учётом гребований ФГОС ВО по		A SALAMAN COMPANY OF THE SALAMAN COMPANY OF T	ние каредону Податива — Напосточения
направлению(ям) подготовки,	23.05.01 H	Наземные транспортно-те	хнологические средства
утверждённого приказом Минобрнауки России	утверждённог	(шифр и наименование направлено приказом Минобрнауки Росс (дата утверждения ФГОС ВО	сии от 11.08.2016 г.,_№ 1022
	цент каф. МП жность, кафедра)	(подпись)	С.В. Египко (Ф.И.О.)
Обсуждена и согласована: кафедра МП (сокращенное наименование к	афедры)	протокол № <i>5</i> от «	22.» subept 2020 г.
Заведующий кафедрой	ны) форминуловане миненты (ВР), степено	(цединсь)	Н.П. Долматов (Ф.И.О.)
Заведующая библиотекой		(подпись)	С.В. Чалая (Ф.И.О.)
Учебно-метолическая комис	ссия факультета	протокол № 5 от «	I Indica od oddowa 1

### 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 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства:

- способностью к самообразованию и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности (ОПК-4);
- способностью сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности (ПК-9);
- способностью разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности (ПСК-4.4).

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

результатами освоения образовательной программы.						
Планируемые результаты						
обучения (этапы формирования	Компетенции					
компетенций)						
Знать:						
общее устройство, принцип работы и применение машин и механизмов, их	ОПК-4; ПК-9; ПСК-4.4					
технические возможности при выполнении работ в фермерском хозяйстве,						
сельскохозяйственном производстве.						
Уметь:						
выполнять простейшие инженерные расчеты по комплектованию и	ОПК-4; ПК-9; ПСК-4.4					
эксплуатации машиннотракторного парка и специализированного						
оборудования.						
Навык:						
владеть методами подбора машин и орудий для выполнения проектируемых	ОПК-4; ПК-9; ПСК-4.4					
технологических процессов в фермерском хозяйстве с учётом его						
особенностей.						
Опыт деятельности:						
комплектование машинотракторных агрегатов для механизации различных	ОПК-4; ПК-9; ПСК-4.4					
видов работ в сельском хозяйстве и технико-экономического обоснования						
сделанного выбора.						

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к вариативной части блока Б1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы, изучается на 5 курсе заочной формы обучения. Предшествующие и последующие дисциплины (компоненты образовательной программы) формирующие указанные компетенции.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию		
ОПК-4	Маркетинг Менеджмент	Средства малой механизации для ликвидации ЧС		
	Конструкции технических средств природообустройства и защиты в	* * *		
	чрезвычайных ситуациях	средств природообустройства и		
	Энергетические установки технических средств	защиты в чрезвычайных		
	природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях	ситуациях		
	Электрооборудование технических средств природообустройства и	Испытания технических средств		

_	<del>,</del>	
	защиты в чрезвычайных ситуациях Технология производства технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях Эксплуатация технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях Теория технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях Надёжность механических систем Детали машин и основы конструирования Термодинамика и теплопередача Мировое тракторо и автомобилестроение Метрология, стандартизация и сертификация Конструкция базовых машин природообустройства Общая теория и расчет базовых машин природообустройства Техническая диагностика технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях Технология конструкционных материалов Материаловедение Технологическое оборудование по техническому обслуживанию и производству технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях Грунтоведение и строительные материалы Механика грунтов	природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях Организация и планирование производства Дорожные машины для природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях Водохозяйственные объекты и гидротехнические сооружения Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-9	Энергетические установки технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях Конструкционные и защитноотделочные материалы Технология производства технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях Теория технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях Надёжность механических систем Детали машин и основы конструирования Общая теория и расчет базовых машин природообустройства Материаловедение Подъёмно-транспортные и погрузочные машины Основы природообустройства и защиты окружающей среды Тактико-технические мероприятия при чрезвычайных ситуациях Электротехника, электроника и электропривод Теория механизмов и машин Наземные транспортно-технологические средства для защиты в ЧС Эксплуатационные материалы Зарубежные аналоги топливосмазочных материалов Защита интелектуальной собственности	Средства малой механизации для ликвидации ЧС Безопасность жизнедеятельности Проектирование технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях Производственная практика научно-исследовательская работа (НИР) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПСК-4.4	Конструкционные и защитноотделочные материалы Технология производства технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях Конструкция базовых машин природообустройства Техническая диагностика технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях Теория механизмов и машин Эксплуатационные материалы Зарубежные аналоги топливосмазочных материалов	Средства малой механизации для ликвидации ЧС Ремонт и утилизация технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях Проектирование технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях Защиты в чрезвычайных ситуациях Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

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

		Трудоемкость в часах							
Dun vuoduoŭ no	Очная форма			•	Заочная форма				
Вид учебной ра	семестр			курс					
					5	итого			
Аудиторные занятия (всего	<b>o)</b> B TOM					10	10		
числе:						10	10		
Лекции						4	4		
Лабораторные работы (ЛР)									
Практические занятия (ПЗ)						6	6		
Семинары (С)									
Самостоятельная работа (п	всего) в том					94	58		
числе:						24	36		
Курсовой проект (работа)									
Расчётно-графическая работ	a								
Реферат									
Контрольная работа						16	16		
Другие виды самостоятельн	юй работы					78	78		
Подготовка к зачёту						4	4		
Подготовка и сдача экзаме	на								
	часов					108	72		
Общая трудоёмкость	ЗЕТ					3	2		
- экзамен, зачёт						зачет	зачет		
- курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), расчётно-графическая (РГР), реферат (Реф), контрольная работа (Контр.), шт.						Контр., 1	Контр, 1		

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1 Очная форма обучения – не предусмотрено.

#### 4.2 Заочная форма обучения

4.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

			Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)						
			ay	/диторн		CPC		Ит	
			Ле	Ла	П	Ку	Др	ОГ	
			кц	бо	pa ce	рсРГ	уг	OB	
No	Наименование раздела		ИИ	pa	кт ми	ob P,	ие	ый	Итого
п/п	дисциплины			T.	ич на	ой ре	ВИ	ко	
				за	.зары	Пфе	ДЫ	HT	
				КН	КН	/ pa	C	po	
				ТИ		P, T	P	ЛЬ	
				R			C		
1	Энергетические средства в фермерском хозяйстве	5	2		2	6	26		36
2	Машины для основной и дополнительной обработки почвы. Сеялки и машины по уходу за посевами. Машины по обработке почвы в насаждениях	5	2		4	6	26		38
3	Машины для химической обработки насаждений против вредителей и болезней. Машины для заготовки кормов и зерноуборочные машины	5				4	26		30

Почестория и итогорому изукточно	зачёт	5					4	4
Подготовка к итоговому контролю	экзамен							
ВСЕГО:			4	6	16	78	4	108

4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ ра зд.1 ел.ны а из дита сц бл ип.	ку рс	Темы и содержание лекций	Тр уд ое мк ос ть (ч ас.
1	5	Машинотракторные агрегаты для фермерских хозяйств. Базовые машины. Классификация тракторов. Эксплуатационные показатели тракторов. Рабочее оборудование тракторов. Гидравлические навесные системы - задняя и передняя. Их характеристики. Вал отбора мощности и его использование с различными машинами. Прицепное устройство. Баланс мощности тракторов.	2
2	5	Машины для основной обработки почвы. Задачи основной обработки почвы и требования к почвообрабатывающим машинам. Классификация почвообрабатывающих машин. Лемешные плуги. Виды вспашки почвы. Рабочие органы лемешных плугов их назначение и условия применения. Типы рабочих корпусов и особенности их работы. Характеристики рабочих частей корпуса. Общее устройство тракторного плуга, размещение основных и вспомогательных рабочих органов.	2

#### 4.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	Курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)				
1	5	Кинематические характеристики трактора и агрегата. Определение кинематической	2			
		длины агрегата, радиуса поворота. Составление схемы МТА.				
2	5	Комплектование рациональных машинотракторных агрегатов для поверхностной	2			
		обработки почвы.				
2	5	Производительность МТА. Удельные затраты топлива.	2			

### 4.2.4 Лабораторные занятия - не предусмотрено

4.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов					
1	5	Подготовка к лекционным, практическим занятиям по теме раздела. Работа с электронной библиотекой.	26				
2	5	Подготовка к лекционным, практическим занятиям по теме раздела. Работа с электронной библиотекой.	26				

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов					
3	5	Подготовка к лекционным, практическим занятиям по теме раздела. Работа с электронной библиотекой.	26				
1-3	5	Выполнение контрольной работы					
Под	готов	вка к итоговому контролю (зачет)					

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

		Е	виды занятий		
Перечень компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. Работа	СРС
ОПК-4	+		+	+	+
ПК-9			+	+	+
ПСК-4.4			+	+	+

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Методы, формы	Лекции (час)	Практические/ семинарские	Лабораторн ые занятия	Всего
		занятия (час)	(час)	
Поисковый метод	2			2
Решение ситуационных задач				
Исследовательский метод		2		2
Итого интерактивных занятий	2	2		4

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 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
- 2. Авилова, А.В. Механизация фермерских хозяйств: курс лекций для студ. оч. и заоч. форм обуч. направл. подгот. "Наземные транспортно-технолог. комплексы" / А. В. Авилова, А. В. Никитенко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения: 28.01.2020). Текст: электронный.
- 3. Никитенко А.В. Механизация фермерских хозяйств: практикум для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки "Наземные транспортно-технологические средства", "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и "Природообустройство и водопользование" / А. В. Никитенко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения: 28.01.2020). Текст: электронный.

- 4. Никитенко, А.В. Механизация фермерских хозяйств: лаб. практикум для студ. оч. и заоч. обуч. направлений подготовки «Наземные транспортно-технологические средства», «Наземные транспортно-технологические комплексы» и «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / А. В. Никитенко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 173 с. б/ц. Текст: непосредственный.
- 5. Механизация фермерских хозяйств: методические указания к выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения направления подготовки "Наземные транспортнотехнологические комплексы" / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. машин природообустр-ва; сост. А.В. Авилова, А.В. Никитенко. Новочеркасск, 2014. 25 с. б/ц. Текст: непосредственный. 20 экз.

### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Рабочие органы для обработки почвы.
- 2. Понятие о машинно-тракторном агрегате.
- 3. Конструктивная схема и рабочий процесс ботвоуборочной машины перед уборкой картофеля.
- 4. Базовые машины. Классификация. Общее устройство.
- 5. Классификация жаток. Конструктивная схема ЖВП-6А и принцип её работы.
- 6. Подбор машин для агрегатирования.
- 7. Конструктивная схема картофелекопателя элеваторного типа. 9. Общее устройство и рабочий процесс сеялки C3-3,6
- 8. Уравнение движения агрегата.
- 9. Устройство и рабочий процесс картофелесажалки.
- 10. Приёмы обработки почвы и рабочие органы для обработки почвы.
- 11. Схема агрегата для приготовления травяной муки.
- 12. Агротехнические требования и виды основной обработки почвы.
- 13. Схема разбрасывателя минеральных удобрений РМГ-4.
- 14. Рабочие органы плуга. Классификация плугов.
- 15. Конструктивная схема дискового лущильника.
- 16. Подготовка поля к работе.
- 17. Принципиальная схема разбрасывателя пылевидных удобрений АРУП-8.
- 18. Способы движения пахотных агрегатов.
- 19. Конструктивная схема разбрасывателя органических удобрений РОУ-5.
- 20. Способы посева и посадки.
- 21. Зубовые бороны. Классификация. Устройство. Способы движения.
- 22. Агротехнические требования к поверхностной обработке почвы.
- 23. Машина для уборки трав и силосных культур с измельчением.
- 24. Удобрения и способы их использования.
- 25. Культиваторы-окучники. Назначение, устройство, работа.
- 26. Способы движения машин для поверхностной обработки почвы.
- 27. Однобрусовая косилка КС-2,1. Назначение, устройство, работа.
- 28. Способы заготовки кормов и агротехнические требования.
- 29. Рабочие органы культиваторов.
- 30. Способы уборки колосовых культур.
- 31. Дисковые бороны. Назначение, устройство.
- 32. Классификация посевных машин.
- 33. Катки. Назначение. Схемы катков.
- 34. Схемы работ при уборке зерновых культур.
- 35. Агрегат для растаривания и измельчения туков АИР-20.

- 36. Классификация посадочных машин.
- 37. Фрезы. Назначение. Рабочие органы фрез.
- 38. Химические способы защиты растений.
- 39. Ротационная косилка КРН-2,1.
- 40. Кинематическая характеристика рабочего участка.
- 41. Общее устройство сеялки СЗ-3,6.
- 42. Машины для междурядной обработки.
- 43. Машины для внесения жидких органических удобрений.
- 44. Обоснование ширины загона.
- 45. Машины для уборки рассыпного сена. Назначение. Конструктивная схема подборщика копнителя ПК-16A. принцип работы.
- 46. Тяговое сопротивление плуга.
- 47. Конструктивная схема, рабочий процесс косилки-плющилки КПС-5Г.
- 48. Ширина поворотной полосы.
- 49. Машины для заготовки прессованного сена.
- 50. Классификация валковых жаток, применяющихся при раздельной уборке зерновых.
- 51. Разбрасыватель органических удобрений из куч РУН-15Б. Конструктивная схема.
- 52. Назначение поворотных полос, определение их ширины.
- 53. Картофелеуборочный комбайн. Схема. Рабочий процесс.
- 54. Влияние формы поля на эффективность работы МТА.
- 55. Зерноуборочный комбайн. Схема. Принцип работы.

#### Контрольная работа студентов заочной формы обучения.

Работа состоит из двух вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов.

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

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости приведен в приложении к рабочей программе.

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

#### 8.1 Основная литература:

- 1. Авилова А.В. Механизация фермерских хозяйств: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки "Наземные транспортно-технологические комплексы" / А. В. Авилова, А. В. Никитенко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения: 28.01.2020). Текст: электронный.
- 2. Механизация лесного хозяйства и садово-паркового строительства : учебник для вузов / В.А. Александров, С.Ф. Козьмин, Н.Р. Шоль, А.В. Александров ; под ред. В.А. Александрова. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012. 526 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-1192-4 : 1498-00. Текст : непосредственный.- 25 экз.

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1. Механизация лесного хозяйства и садово-паркового строительства : учебник / В.А. Александров, С.Ф. Козьмин, Н.Р. Шоль, А.В. Александров ; под ред. В.А. Александрова. 1-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 526 с. : ил. ; 24. Гриф УМО. URL : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=2766 (дата обращения: 28.01.2020). ISBN 978-5-8114-1192-4. Текст : электронный.
- 2. Никитенко А.В. Механизация фермерских хозяйств: практикум для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки "Наземные транспортно-технологические средства",

"Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и "Природообустройство и водопользование" / А. В. Никитенко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2018. - URL: http://ngma.su (дата обращения: 28.01.2020). - Текст: электронный.

- 3. Никитенко, А.В. Механизация фермерских хозяйств: лаб. практикум для студ. оч. и заоч. обуч. направлений подготовки «Наземные транспортно-технологические средства», «Наземные транспортно-технологические комплексы» и «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / А. В. Никитенко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 173 с. б/ц. Текст: непосредственный. 15 экз.
- 4. Механизация фермерских хозяйств: методические указания к выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения направления подготовки "Наземные транспортнотехнологические комплексы" / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. машин природообустр-ва; сост. А.В. Авилова, А.В. Никитенко. Новочеркасск, 2014. 25 с. б/ц. Текст: непосредственный.- 20 экз.

# 8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоений дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru -
Российская государственная библиотека (фонд электронных	https://www.rsl.ru/
документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	https://uisrussia.msu.ru/
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
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	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.
2020/2021	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.
2020/2021	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.
2020/2021	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.
2020/2021	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.
2020/2021	Договор № 48-п на передачу произведения науки и	с 27.04.2018г. до окончания

	неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018	неисключительных прав на
	г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	произведение
2020/2021	Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от	с 18.12.2019 г. по
2020/2021	18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	31.12.2022 г.
2020/2021	Договор № 10 на оказание услуг 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.
2020/2021	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ ВО «РГУ нети и газа (НИУ)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей
	имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело)	пролонгацией

#### 8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.).
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе (Новочеркасск 2015г.)
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.).
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. 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, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа	
Программная система для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО	
заимствований в учебных и научных работах	«Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).	
«Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);		
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых		
заимствований в открытых источниках сети		
интернет»		
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от	
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	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. AO «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по
	20.12.2020 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	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании
учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD	услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource
Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Center (бессрочно)

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 309 (на 128 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский 37	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.;  - Учебно-наглядные пособия;  - Доска – 1 шт.;  - Рабочие места студентов;  - Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 420 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский 37  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 420 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский 37  Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 420 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский 37  Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 420 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский 37	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:  - Стенды: КИ-22205-2шт, КИ-4274 — 1шт, СТДА -1шт.;  - Стенд КИ-968 расточный станок ДВС 2407;  - Станок для шлифования фасок клапанов;  - Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.;  - Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, стенды, натурные образцы;  - Доска — 1 шт.;  - Рабочие места студентов;  - Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 319 (на 32 посадочных места) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский 37  Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 319 (на 32 посадочных места) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский 37	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:  - Компьютеры — 20 шт.;  - Ноутбук RBNfutilusB 400L-1 шт;  - Ноутбук Dell 500 — 1 шт;  - Сервер Xeon3/0/1024/2x80SATA /NET/Win2003Srv 1 шт;  - Плазменная панель 42* LG — 1 шт;  - Экран настенный рулонный 244*244 см;  - Проектор AcerP5280 -1 шт;  - Проектор Sanyo -1 шт;  - Плоттер HPDesignJetZ2100 A1 — 1 шт.;  - Плоттер струйный Canon A1 - 1шт;  - Принтер Epson Stylus Color 680 — 1 шт;  - Принтер HPLaserJetP-1005 — 1 шт;  - МФУ CanonLaserBaseMF3228 — 1шт;  - Сканер Epson 1200/2400 — 1шт.;  - Учебно-наглядные пособия;  - Доска — 1 шт.;  - Рабочие места студентов;  - Рабочее место преподавателя.

### 10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ 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 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 документа
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 № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ ВО «РГУ нети и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией
2019/2020	Договор № 10 на оказание услуг 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
с 01.09.2019 г. по	31.08.2020 г.
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 «28»	<u>февраля</u> 2020 г.
Заведующий кафедрой	Долматов Н.П
(подпись)	(Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «28»февраля_ 2020 г.	000
Декан факультета _	Стеви Ревяко С.И
	(подпись)

В рабочую программу на 20<u>20</u> - 20<u>21</u> учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Рабочие органы для обработки почвы.
- 2. Понятие о машинно-тракторном агрегате.
- 3. Конструктивная схема и рабочий процесс ботвоуборочной машины перед уборкой картофеля.
- 4. Базовые машины. Классификация. Общее устройство.
- 5. Классификация жаток. Конструктивная схема ЖВП-6А и принцип её работы.
- 6. Подбор машин для агрегатирования.
- 7. Конструктивная схема картофелекопателя элеваторного типа. 9. Общее устройство и рабочий процесс сеялки C3-3,6
- 8. Уравнение движения агрегата.
- 9. Устройство и рабочий процесс картофелесажалки.
- 10. Приёмы обработки почвы и рабочие органы для обработки почвы.
- 11. Схема агрегата для приготовления травяной муки.
- 12. Агротехнические требования и виды основной обработки почвы.
- 13. Схема разбрасывателя минеральных удобрений РМГ-4.
- 14. Рабочие органы плуга. Классификация плугов.
- 15. Конструктивная схема дискового лущильника.
- 16. Подготовка поля к работе.
- 17. Принципиальная схема разбрасывателя пылевидных удобрений АРУП-8.
- 18. Способы движения пахотных агрегатов.
- 19. Конструктивная схема разбрасывателя органических удобрений РОУ-5.
- 20. Способы посева и посадки.
- 21. Зубовые бороны. Классификация. Устройство. Способы движения.
- 22. Агротехнические требования к поверхностной обработке почвы.
- 23. Машина для уборки трав и силосных культур с измельчением.
- 24. Удобрения и способы их использования.
- 25. Культиваторы-окучники. Назначение, устройство, работа.
- 26. Способы движения машин для поверхностной обработки почвы.
- 27. Однобрусовая косилка КС-2,1 . Назначение, устройство, работа.
- 28. Способы заготовки кормов и агротехнические требования.
- 29. Рабочие органы культиваторов.
- 30. Способы уборки колосовых культур.
- 31. Дисковые бороны. Назначение, устройство.
- 32. Классификация посевных машин.
- 33. Катки. Назначение. Схемы катков.
- 34. Схемы работ при уборке зерновых культур.
- 35. Агрегат для растаривания и измельчения туков АИР-20.
- 36. Классификация посадочных машин.
- 37. Фрезы. Назначение. Рабочие органы фрез.
- 38. Химические способы защиты растений.
- 39. Ротационная косилка КРН-2,1.
- 40. Кинематическая характеристика рабочего участка.
- 41. Общее устройство сеялки СЗ-3,6.
- 42. Машины для междурядной обработки.
- 43. Машины для внесения жидких органических удобрений.
- 44. Обоснование ширины загона.

- 45. Машины для уборки рассыпного сена. Назначение. Конструктивная схема подборщика копнителя ПК-16A. принцип работы.
- 46. Тяговое сопротивление плуга.
- 47. Конструктивная схема, рабочий процесс косилки-плющилки КПС-5Г.
- 48. Ширина поворотной полосы.
- 49. Машины для заготовки прессованного сена.
- 50. Классификация валковых жаток, применяющихся при раздельной уборке зерновых.
- 51. Разбрасыватель органических удобрений из куч РУН-15Б. Конструктивная схема.
- 52. Назначение поворотных полос, определение их ширины.
- 53. Картофелеуборочный комбайн. Схема. Рабочий процесс.
- 54. Влияние формы поля на эффективность работы МТА.
- 55. Зерноуборочный комбайн. Схема. Принцип работы.

#### Контрольная работа студентов заочной формы обучения.

Работа состоит из двух вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов.

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

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости приведен в приложении к рабочей программе.

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

#### 8.1 Основная литература:

- 1. Авилова А.В. Механизация фермерских хозяйств: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки "Наземные транспортно-технологические комплексы" / А. В. Авилова, А. В. Никитенко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения: 28.01.2020). Текст: электронный.
- 2. Механизация лесного хозяйства и садово-паркового строительства : учебник для вузов / В.А. Александров, С.Ф. Козьмин, Н.Р. Шоль, А.В. Александров ; под ред. В.А. Александрова. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012. 526 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-1192-4 : 1498-00. Текст : непосредственный.- 25 экз.

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1. Механизация лесного хозяйства и садово-паркового строительства : учебник / В.А. Александров, С.Ф. Козьмин, Н.Р. Шоль, А.В. Александров ; под ред. В.А. Александрова. 1-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 526 с. : ил. ; 24. Гриф УМО. URL : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=2766 (дата обращения: 28.01.2020). ISBN 978-5-8114-1192-4. Текст : электронный.
- 2. Никитенко А.В. Механизация фермерских хозяйств: практикум для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки "Наземные транспортно-технологические средства", "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и "Природообустройство и водопользование" / А. В. Никитенко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения: 28.01.2020). Текст: электронный.
- 3. Никитенко, А.В. Механизация фермерских хозяйств: лаб. практикум для студ. оч. и заоч. обуч. направлений подготовки «Наземные транспортно-технологические средства», «Наземные транспортно-технологические комплексы» и «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / А. В. Никитенко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 173 с. б/ц. Текст: непосредственный. 15 экз.
- 4. Механизация фермерских хозяйств: методические указания к выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения направления подготовки "Наземные транспортнотехнологические комплексы" / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. машин природообустр-ва; сост.

А.В. Авилова, А.В. Никитенко. - Новочеркасск, 2014. - 25 с. - б/ц. - Текст : непосредственный. - 20 экз

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоений дисциплины, в том числе современных профессиональных баз

данных и информационных справочных систем.

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru -
Российская государственная библиотека (фонд электронных	https://www.rsl.ru/
документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	https://uisrussia.msu.ru/
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
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-21 vy. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	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.
2020/2021	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.
2020/2021	Договор № 10 на оказание услуг 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.
2020/2021	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.
2020/2021	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.
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
2020/2021	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.
2020/2021	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ ВО «РГУ нети и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией

#### 8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.).
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе (Новочеркасск 2015г.)
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.).
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. - Новочеркасск, 2018. - 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, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа	
Программная система для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО	
заимствований в учебных и научных работах	«Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).	
«Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»;		
Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых		
заимствований «Объединенная коллекция»		
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019	
AcademicEdition Enterprise	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.)	
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-	
	SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet»	
	№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-	
	СИСТЕМА» (бессрочно).	
Лицензионные программы для образовательного	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от	
учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture,	14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)	
AutoCAD Civil 3D и др.)		

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

ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ				
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 309 (на 128 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский 37	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.;  - Учебно-наглядные пособия;  - Доска – 1 шт.;  - Рабочие места студентов;  - Рабочее место преподавателя.			
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 420 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский 37  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 420 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский 37  Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 420 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский 37  Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 420 (на 20 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский 37	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:  - Стенды: КИ-22205-2шт, КИ-4274 – 1шт, СТДА -1шт.;  - Стенд КИ-968 расточный станок ДВС 2407;  - Станок для шлифования фасок клапанов;  - Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.;  - Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, стенды, натурные образцы;  - Доска – 1 шт.;  - Рабочие места студентов;  - Рабочее место преподавателя.			
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 319 (на 32 посадочных места) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский 37  Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 319 (на 32 посадочных места) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский 37	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: - Компьютеры — 20 шт.; - Ноутбук RBNfutilusB 400L-1 шт; - Ноутбук Dell 500 — 1 шт; - Сервер Xeon3/0/1024/2x80SATA /NET/Win2003Srv 1 шт; - Плазменная панель 42* LG — 1 шт; - Экран настенный рулонный 244*244 см; - Проектор AcerP5280 -1 шт; - Проектор Sanyo -1 шт; - Плоттер HPDesignJetZ2100 A1 — 1 шт.; - Плоттер струйный Canon A1 - 1 шт; - Принтер Epson Stylus Color 680 — 1 шт; - Принтер HPLaserJetP-1005 — 1 шт; - МФУ CanonLaserBaseMF3228 — 1 шт; - Сканер Epson 1200/2400 — 1 шт.;			

- Учебно-наглядные пособия;
<ul> <li>Доска – 1 шт.;</li> </ul>
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Дополнения и изменения одобрени на заседании кафедры от « <u>27</u> » <u>08</u> 2020г.

Заведующий кафедрой <u>Долматов Н.П.</u> (фио)

Внесенные изменения утверждаю: от « <u>27</u> » <u>08</u> 2020г.

Декан факультета <u>Ревяко С.И.</u> (фио)

### 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

		The state of the s
Базы данных	000 "]	"Пресс-Информ" Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО "Пресс-
(Консультант+)		Информ" (Консультант +)
Базы данных	000	"Региональный Договор № AK 1185 от 19.03.2021 OOO
информационный инде	кс цитировани	ния" "Региональный информационный индекс
		цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г. )
Базы данных ОО	О Научная	
библиотека		11.09.2020 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО	"Гросс Систем	м.Информация иКонтракт № 24/12 от 24.12.2020 OOO
решения"		"Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2021-22 ун год

пере тень договоров эте образовательной организации на 2021-22 уч. год			
<sup>7</sup> чебный год	January Pendiditor	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 на6 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	

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); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).	
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 «27» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «27» августа 2021 г.

Ревяко С.И.