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

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

УIВЕР	ждаю				
Декан факуль	тета ФМ				
С.И. Ревяко					
" "	2021 г.				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.04 Технология производства машин Направление(я) 23.03.02 Наземные транспортнотехнологические комплексы Направленность (и) Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная Факультет Факультет механизации Кафедра Машины природообустройства Учебный план 2021 23.03.02 z.plx.plx 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы $\Phi\Gamma$ OC BO (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт направления высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 915) 108 / 3 3ET Обшая трудоемкость Разработчик (и): асс., Ушаков Александр Евгеньевич Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Машины природообустройства Заведующий кафедрой Долматов Николай Петрович

Дата утверждения уч. советом от 27.01.2021 протокол № 5.

УП: 2021 23.03.02 z.plx.plx cтр. 2

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 14

 самостоятельная работа
 90

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

4	5		Итого	
УП	РΠ		111010	
6	6	6	6	
4	4	4	4	
4	4	4	4	
6	6	6	6	
14	14	14	14	
14	14	14	14	
90	90	90	90	
4	4	4	4	
108	108	108	108	
	уп 6 4 4 6 14 14 90 4	УП РП 6 6 4 4 4 4 6 6 14 14 14 14 90 90 4 4	YII PII 6 6 6 4 4 4 4 4 4 6 6 6 14 14 14 14 14 14 90 90 90 4 4 4	

Виды контроля на курсах:

Зачет	5	семестр
Контрольная работа	5	семестр

/П: 2021 23.03.02 z.plx.plx cтр. 3

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Научить проектировать технологические процессы изготовления основных типов деталей встречающихся в машиностроении и дать знания о типовых технологических процессах и их особенностях в зависимости от типа производства.

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	Дикл (раздел) ОП: Б1.В				
3.1	Требования к предварь	ительной подготовке обучающегося:			
3.1.1	Зарубежные аналоги тог	пливосмазочных материалов			
3.1.2	Подъемно-транспортные и погрузочные машины				
3.1.3	Ремонт машин и оборудования природообустройства и защиты окружающей среды				
3.1.4	Технологическое оборудование по техническому обслуживанию и производству наземных транспортнотехнологических машин				
3.1.5	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении				
3.1.6	Эксплуатационные материалы				
3.1.7	Материаловедение				
3.1.8	Технология конструкционных материалов				
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				

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

Π К-3 : Способен реализовывать в условиях организации технологические процессы технического обслуживания и ремонта Π ТТМ

ПК-3.1: Способен применять в машинах и оборудовании ПиЗОС эксплуатационные и конструкционные материалы

ПК-7: Определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации, эксплуатации и ремонте наземных транспортно-технологических машин, технологического оборудования и комплексов на их базе

ПК-7.1: Разрабатывать технологию изготовления НТТМ и их технологическое оборудование

ПК-7.3: Способен в составе рабочей группы осуществлять разработку технико-экономического обоснования производства, модернизации, эксплуатации и ремонта наземных транспортно-технологических машин, технологического оборудования и комплексов на их базе

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Основы технологии машиностроения						
1.1	(Практическая подготовка) Производственный и технологический процессы в машиностроении. Изделия машиностроительного производств. Производственный и технологический процессы. Типы производства. Дифференциация и концентрация технологического процесса. Выбор заготовок и способы их изготовления. Основные понятия и общие положения. Последовательность выбора способа изготовления заготовок. Характеристика способов получения заготовок /Лек/	5	2	ПК-3.1 ПК-7.1 ПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	2	ПК-7,ПК-3

УП: 2021_23.03.02_z.plx.plx cтр. 4

1.2	Технология изготовления валов.	5	2	ПК-3.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК-7,ПК-3
1.2	/Лаб/			7.1 ПK-7.3	Л1.3	Ů	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
					Л1.4Л2.1		
					Л2.2 Л2.3Л3.1		
					Л3.2		
1.3	Производственный и	5	20	ПК-3.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК-7,ПК-3
	технологический процессы в			7.1 ПК-7.3	Л1.3		
	машиностроении. Изделия машиностроительного				Л1.4Л2.1 Л2.2		
	производств. Производственный				Л2.3Л3.1		
	и технологический процессы.				Л3.2		
	Типы производства.						
	Дифференциация и концентрация технологического						
	процесса. Выбор заготовок и						
	способы их изготовления.						
	Основные понятия и общие положения. Последовательность						
	выбора способа изготовления						
	заготовок. Характеристика						
	способов получения заготовок. /Ср/						
	Раздел 2. Проектирование						
	технологических процессов						
	механической обработки						
2.1	Система ЕСТПП. Требования системы. Виды документов.	5	2	ПК-3.1 ПК- 7.1 ПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	ПК-7,ПК-3
	Применяемость			/.1 11K-/.3	Л1.3		
	документов. Этапы подготовки				Л2.2		
	производства машин.				Л2.3Л3.1		
2.2	Карты /Лек/ (Практическая подготовка)	5	2	ПК-3.1 ПК-	Л3.2 Л1.1 Л1.2	2	ПК-7,ПК-3
2.2	Разработка комплекта	3		7.1 ПK-7.3	Л1.1 Л1.2	2	11K-7,11K-3
	документов, регламентирующих				Л1.4Л2.1		
	выпуск выбранной				Л2.2 Л2.3Л3.1		
	модели. Комплект чертежей. Ведомости /Пр/				Л2.3Л3.1		
2.3	Базирование заготовок деталей	5	20	ПК-3.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК-7,ПК-3
	при обработке на станка. Общие			7.1 ПК-7.3	Л1.3		
	понятия о базировании. Установочные элементы и их				Л1.4Л2.1 Л2.2		
	применение при базировании.				Л2.3Л3.1		
	Обоснование выбора				Л3.2		
	технологических баз. Назначение баз для черновой						
	обработки. Проверочный расчет						
	прямозубых закрытых и						
	открытых передач по						
	контактным напряжениям. Технологичность конструкции						
	изделия. Основные сведения.						
	Показатели						
	технологичности конструкции изделия (детали).						
	Технологический контроль						
	конструкторской						
	документации /Ср/						
	Раздел 3. Разработка технологических процессов						
	сборки						
		l		1	I	l	I

УП: 2021_23.03.02_z.plx.plx cтр. 5

3.1	Основные понятия технологии сборки машин. Классификация видов сборки. Организационные формы сборки. Проектирование технологических процессов сборки /Лек/	5	2	ПК-3.1 ПК-7.1 ПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	2	ПК-7,ПК-3
3.2	Нормирование сварочных работ. Электродуговая сварка. Толщина свариваемых деталей. Выбор электродов. Выбор сварочного тока. Расчёт нормы времени. Нормирование сварочных работ. Газовая сварка. Толщина свариваемых деталей. Расход газа. Головка. Расчёт нормы времени /Пр/	5	2	ПК-3.1 ПК- 7.1 ПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ПК-7,ПК-3
3.3	(Практическая подготовка) Технология изготовления деталей машин и оборудования природообустройства и защиты окружающей среды /Лаб/	5	2	ПК-3.1 ПК-7.1 ПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ПК-7,ПК-3
3.4	Основные понятия технологии сборки машин. Классификация видов сборки. Организационные формы сборки. Проектирование технологических процессов сборки. Механизация и автоматизация сборочных процессов. Технологическое оборудование сборочных цехов. Конвейеры. Механизация технологических операций сборки. Автоматизация сборочных операций. Роликовые конвейеры. Ленточные конвейеры. Карусельные конвейеры. Подвесные конвейеры. Подъёмные устройства. Прессы. /Ср/	5	20	ПК-3.1 ПК-7.1 ПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ПК-7,ПК-3
3.5	Зачет, прием контрольных работ. /K/	5	4	ПК-3.1 ПК-7.1 ПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ПК-7,ПК-3
3.6	Выполнение контрольной работы. /Ср/	5	30	ПК-3.1 ПК-7.1 ПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ПК-7,ПК-3

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для проведения итогового контроля в форме зачета:

- 1. Изделия машиностроительного производства.
- 2. Производственные процессы.
- 3. Технологические процессы.
- 4. Типы производства. Классификация и особенности.
- 5. Виды производства.
- 6. Параметры производства.

УП: 2021_23.03.02_z.plx.plx стр.

- 7. Дать описание основных этапов производства машин.
- 8. Дифференциация технологического процесса.
- 9. Концентрация технологического процесса.
- 10. Основные факторы, влияющие на выбор оборудования при проектировании технологических процессов.
- 11.Основные факторы, влияющие на выбор технологической оснастки при проектировании технологических процессов.
- 12. Основные факторы, влияющие на выбор режущего инструмента при проектировании технологических процессов.
- 13. Выбор измерительных средств, при проектировании технологических процессов.
- 14. Основные понятия и общие положения при выборе заготовок.
- 15. Последовательность выбора способа изготовления заготовок.
- 16. Характеристика способов получения заготовок.
- 17. Способ получения заготовок литьём.
- 18. Способ получения заготовок ковкой, штамповкой.
- 19. Способ получения заготовок порошковой металлургией.
- 20. Общие понятия о базировании.
- 21. Установочные элементы и их применение при базировании.
- 22. Выбор и обоснование технологических баз.
- 23. Назначение баз для черновой обработки.
- 24. Технологический контроль конструкторской документации.
- 25. Технологический нормоконтроль конструкторской документации.
- 26. Требования системы ЕСТПП. Её основные направления.
- 27. Виды документов ЕСТПП.
- 28. Применяемость документов ЕСТПП. Основные функции и задачи.
- 29. Этапы подготовки производства машин.
- 30. Карты технологического процесса. Назначение и классификация.
- 31. Основные виды карт при проектировании технологических процессов.
- 32. Основные виды ведомостей при проектировании технологических процессов.
- 33. Общие сведения о приспособлениях для металлорежущих станков.
- 34. Классификация приспособлений для металлорежущих станков.
- 35. Структура приспособлений для металлорежущих станков.
- 36. Этапы проектирование приспособлений для металлорежущих станков.
- 37. Задачи проектирование приспособлений для металлорежущих станков.
- 38. Дать классификацию приспособлений по целевому назначению.
- 39. Перечислить основные виды приспособлений.
- 40. Описать станочные приспособления.
- 41. Назначение, устройство станочных приспособлений.
- 42. Общие требования к приспособлениям.
- 43. Описать основные этапы проектирования приспособлений.
- 44. Основные элементы приспособлений
- 45. Установочные элементы приспособлений.
- 46. Зажимные элементы приспособлений.
- 47. Направляющие элементы приспособлений.
- 48. Вспомогательные устройства приспособлений, корпусные элементы приспособлений.
- 49. Классификация видов сборки.
- 50. Технологической классификации методов сборки.
- 51. Организационные формы сборки.
- 52. Проектирование технологических процессов сборки.
- 53. Механизация технологических операций сборки.
- 54. Автоматизация сборочных операций.
- 55. Роликовые конвейеры.
- 56. Ленточные конвейеры.
- 57. Карусельные конвейеры.
- 58. Подвесные конвейеры.
- 59. Технологическое оборудование сборочных цехов.
- 60. Расчёт эксцентрикового зажимного устройства. Сделать схему.
- 61. Расчёт поршневых пневматических приводов приспособлений. Сделать схему. 62. Технико-экономическая оценка технологических процессов при производстве машин.
- 63. Расчёт винтового зажима. Сделать схему.
- 64. Расчёт диаметра цилиндра гидропривода приспособления. Сделать схему.
- 65. Принципы расчёта силовых узлов приспособлений.
- 66. Основные технико-экономические параметры технологического процесса производства машины.
- 67. Расчёт усилия на штоке гидропривода приспособления. Сделать схему.
- 68. Расчёт усилий рычажного зажима. Сделать схему.
- 69. Организационные формы сборки. Сравнительная оценка стационарной подвижной форм.
- 70. Расчёт схемы уровней сборки машины.
- 71. Технико-экономические параметры производства машин
- 72. Расчёт потребности нефтепродуктов для производимой машины.
- 73. Расчёт такта, темпа и цикла сборки.

УП: 2021 23.03.02 z.plx.plx cтр. ′

- 74. Принципы балансировки ротационных изделий.
- 75. Расчёт себестоимости продукции при использовании приспособлений

6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа.

Работа состоит из четырех вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется первой буквой фамилии студента и последними цифрами зачетной книжки. Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы

6.3. Фонд оценочных средств

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено». Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов):глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов):твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос,правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или«незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки,неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно»ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление оценок по курсовому проекту (КП) или курсовой работе (КР):- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично» (25-23 балла для КП; 20-18 балла для КР): работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам.Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы,связанные с проектом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей-Повышенный уровень освоения компетенций, оценка «хорошо» (22-19 балла для КП; 17 – 15 балла для КР): работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющий на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с проектом, но недостаточно полно.- Пороговый уровень освоения компетенций, оценка «удовлетворительно» (18-15 балла для КП; 14 – 12 балла для КР):уровень недостаточно высок. Допущено до 5 ошибок, не существенно влияющих на конечный результат, но ход решения верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с проектом.- Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, оценка «неудовлетворительно» (менее 15 баллов для КП;менее 12 баллов для КР): работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Решение принципиально неверно. Ответы на связанные с проектом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале проекта.

- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:
- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- -контрольная работа
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете

УП: 2021_23.03.02_z.plx.plx cтр. 8

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационно	DE ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (модуля)			
		7.1. Рекомендуемая					
		7.1.1. Основная л	литература				
	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год			
Л1.1	Журба В.В., Михеев А.В.	курс лекций [для студентов очной по специальности 190207 – "Маши	Гехнология производства машин. Основы машиностроения: урс лекций [для студентов очной и заочной форм обучения о специальности 190207 – "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды"]				
Л1.2	Журба В.В., Михеев А.В.	Технология производства машин. курс лекций [для студентов очной по направлению "Наземные транскомплексы"]	и заочной форм обучения	Новочеркасск, 2014			
Л1.3	Журба В.В., Михеев А.В., Чайка Е.А.	Технология производства машин: студентов очной и заочной форм с 190207 – "Машины и оборудовани защиты окружающей среды"]	обучения по специальности	Новочеркасск, 2013			
Л1.4	Журба В.В., Михеев А.В.	Технология производства машин. курс лекций [для студентов очной направления "Природообустройст	формы обучения тво и водопользование"]	Новочеркасск, 2018			
	1 Annous	7.1.2. Дополнительн		Ирист			
по 1	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год			
Л2.1	Андреев В.И., Павлова И.В.	Детали машин и основы конструи проектирование: учебное пособие	для вузов	Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2013			
Л2.2	Журба В.В., Михеев А.В., Чайка Е.А.	студентов очной и заочной форм с	Технология производства машин: учебное пособие [для студентов очной и заочной форм обучения по направлению "Наземные транспортно-технологические комплексы"]				
Л2.3	Андреев В. И., Павлова И.В.	Детали машин и основы конструи проектирование: учебное пособие		Санкт-Петербург: Лань, 2022			
		7.1.3. Методически	не разработки				
	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год			
Л3.1	Журба В.В., Михеев А.В.	студентов очной и заочной формы специальности 190207 – "Машинь	Технология производства машин: учебное пособие [для студентов очной и заочной формы обучения по специальности 190207 – "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды"]				
Л3.2	Журба В.В., Михеев А.В., Чайка Е.А.	Технология производства машин: студентов очной формы обучения "Природообустройство и водопол	направления	Новочеркасск, 2018			
		ень ресурсов информационно-тел	-	Интернет"			
7.2.1	официальный сай электронную биб:	т НИМИ с доступом в пиотеку	https://www.ngma.su/				
7.2.2	Российская госуда электронных доку	арственная библиотека (фонд ментов)	https://www.rsl.ru/				
7.2.3	Бесплатная библи стандартов России		http://www.tehlit.ru/index.htm	m			
7.2.4			https://prominf.ru/issues-free				
7.2.5	Электронная библ наследие России"	пиотека "научное	http://e-heritage.ru				
		7.3 Перечень программ	иного обеспечения				
7.3.1	Система трехмеря 3D	ного моделирования КОМПАС	Сублицензионный договор ООО "АСКОН-Юг" (Лицен 0377)	№ 27-Р15 от 13.04.2015 с изионное соглашение КАД-15-			
7.3.2		ic Resource Center (Autocad 2022, 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлен услуг от 14.07.2014 г. Autoo	нии лицензии и оказании lesk Academic Resource Center			
7.3.3	E 1Y AcademicEd	o Education ALNG LicSAPk OLVS ition Enterprise (MS Windows S Office professional; MS Windows	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. AO			

УП: 2021_23.03.02_z.plx.plx стр. 9

7.3.4	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357
		AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).
7.3.5	Googl Chrome	
7.3.6	Yandex browser	
7.3.7	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»
	7.4 Перечень информационі	ных справочных систем
7.4.1	Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	http://www.гроссинфо.рф
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/
7.4.3	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	
7.4.4	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ТЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
8.1	средствами обучения, служащими д Набор демонстрационного оборудо	говано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: вания (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук на макеты, плакаты, стенды, натурные образцы; Доска – 1
9	методические указания для обучающих	

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУ

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.).

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»

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 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

о.5 современные профессиональные оп	SDI II IIII QUE PILICIA DE LA CONTRACTOR
Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консуль-	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО
тант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информаци-	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Ре-
онный индекс цитирования"	гиональный информационный индекс цитиро-
	вания"
Базы данных ООО Научная электронная биб- лиотека	Лицензионный договор № SIO- 13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО
и решения"	"Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год

Учебный год	речень договоров ЭБС образовательной организации на 2022 Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
2022/2023	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. по 19.01.2026 г.
2022/2023	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.
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей про- лонгацией
2022/2023	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 г. по 28.10.2020 г. с последующей про- лонгацией
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неис- ключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций:«Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернетверсия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. AO «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes- sional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд»

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «29» августа 2022 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «29» августа 2022 г.

Декан факультета