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

УТВЕРЖДАЮ					
Декан факу	льтета	ФБиСТ			
Е.А. Носко	ова				
" "	202	21 г.			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.В.04 Управление проектами					
Направление(я)	38.03.01 Экономика					
Направленность (и)	Экономика предприятий и организаций					
Квалификация	бакалавр					
Форма обучения	очно-заочная					
Факультет	Факультет бизнеса и социальных технологий					
Кафедра	Менеджмент и информатика					
Учебный план	2021_38.03.01_oz.plx.plx 38.03.01 Экономика, направленность "Экономика предприятий и организаций"					
ФГОС ВО (3++) направления	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954)					
Общая трудоемкость	144 / 4 3ET					
Разработчик (и):	канд. филос. наук, доц., Деева Елена Анатольевна					
Рабочая программа одо	брена на заседании кафедры Менеджмент и информатика					

проф., докт. техн. наук Иванов Павел Вадимович

Дата утвержденти уч. советом от 27.08.2021 протокол № 11.

Заведующий кафедрой

документ п электронной подписью

Сертификат: 00E8E984813F213F5A27438629844A9AD9 Владелец: Мельник Татьяна Владимировна Действителен: с 09.10.2023 до 01.01.2025

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

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 14

 самостоятельная работа
 121

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (9 (5.1)		Итого	
Недель	1	7			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	6	6	6	6	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	14	14	14	14	
Контактная работа	14	14	14	14	
Сам. работа	121	121	121	121	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	144	144	144	144	

Виды контроля в семестрах:

Экзамен	9	семестр
Контрольная работа	9	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 формирование у обучающихся компетенций учебного плана в области управления проектами, развитие системного взгляда на проект, способностей управления проектом во всех фазах его жизненного цикла с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.B			
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
3.1.1	Информационные техно	логии в подготовке персонала АПК			
3.1.2	Производственная экспл	уатационная практика			
3.1.3	Технологии информацио	онного моделирования при проектировании в АПК			
3.1.4	Цифровая экономика				
3.1.5	Экономика организации				
3.1.6	Графические редакторы	в землеустроительном проектировании			
3.1.7	Программное обеспечен	ие автоматизации сметных расчетов			
3.1.8	Геоинформационные си-	стемы			
3.1.9	Менеджмент				
3.1.10	Технологическая (проект	гно-технологическая) практика			
3.1.11	Методы оптимальных ре	ешений			
3.1.12	Система автоматизирова	нного проектирования в землеустройстве			
3.1.13	Дискретная математика				
3.1.14	Компьютерная графика				
3.1.15	Ознакомительная практика				
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			

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

- **ПК-2**: Способен на основе типовых методик и действующей нормативной правовой базы собрать, рассчитать и выполнить анализ экономических показателей результатов деятельности организации
- ПК-2.1 : Демонстрирует знания порядка разработки планов, бизнес-планов, методов экономического анализа деятельности организации
- ПК-2.3 : Проводит расчеты экономических и финансово-экономических показателей на основе типовых методик с учетом нормативных правовых актов, формирует и проверяет планы и проекты финансово-экономического развития организации
- ПК-7 : Способен обосновывать решения на основе разработанных целевых показателей и анализа предметной области
- ПК-7.2: Выявляет, регистрирует, анализирует и классифицирует риски, разрабатывает комплекс мероприятий по их минимизации
- УК-2 : Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2.1: Формирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты, решения поставленных задач
- УК-2.2: Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2.3: Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время
- УК-2.4: Публично представляет результаты решения задач исследования, проекта, деятельности
- УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-3.1 : Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде
- УК-3.4 : Понимает результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата

УК-3.5 : Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в том числе участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды

	5. СТРУКТУРА	и содерж	АНИЕ Д	исциплин	ы (МОДУЛЯ)		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
Juliatha	Раздел 1. Общие понятия и методология управления проектами						
1.1	Основные понятия в управлении проектами. /Лек/	9	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.2 ЭЗ Э4 Э5 Э8	0	
1.2	Изучение внешнего и внутреннего окружения проекта /Пр/	9	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
1.3	Формирование команды проекта /Пр/	9	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	

1.4	Изучение теоретического материала, подготовка к лекциям. /Ср/	9	6	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.2 ЭЗ Э4 Э5 Э8	0	
1.5	Подготовка к практическим занятиям, работа с электронными библиотеками. /Ср/	9	30	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4 Э5 Э7 Э8 Э9	0	
1.6	Выполнение 1-го и 2-го разделов контрольной работы. /Ср/	9	15	VK-2.1 VK-2.2 VK-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
	проектами в разных фазах жизненного цикла						
2.1	Инициализация проекта. Планирование проекта /Лек/	9	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	

2.2	Управление реализацией проекта и завершение проекта. /Лек/	9	2	УК-2.1 УК- 2.3 УК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
2.3	Составление технико- экономического обоснования проектных решений. /Пр/	9	2	VK-2.1 VK- 2.2 VK-2.3 VK-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.2 ЭЗ Э4 Э5 Э8	0	
2.4	Календарное и ресурсное планирование проекта. /Пр/	9	2	VK-2.1 VK- 2.2 VK-2.3 VK-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
2.5	Изучение теоретического материала, подготовка к лекциям, практическим занятиям, работа с электронными библиотеками. /Ср/	9	45	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	

2.6	Выполнение 3-го, 4-го, 5-го и 6-го разделов контрольной работы, написание заключения. /Ср/	9	25	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э7 Э8 Э9	0	
	Раздел 3. Подготовка и сдача экзамена				33 37 38 39		
3.1	Подготовка и сдача экзамена /Экзамен/	9	9	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ИК

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

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

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводятся ниже.

Семестр 9

Вопросы 1:

- 1. Понятие «проект». Отличительные признаки проекта.
- 2. Управление проектами как научная дисциплина, его объект и предметы исследования. История возникновения и развития управления проектами.
- 3. Инструменты и методы управления проектами.
- 4. Основные нормативные и правовые документы в управлении проектами
- 5. Классификация проектов. Терминальные, развивающиеся и открытые проекты.
- 6. Проект как система. Системные свойства проекта. Элементы проекта.
- 7. Внешняя (окружающая) среда проекта, её классификация. Взаимодействие проекта с внешней средой.
- 8. Участники проекта, их классификация.
- 9. Жизненный цикл проекта, его фазы.
- 10. Принципы построения организационных структур управления проектами. Классификация структур управления проектами
- 11. Программное обеспечение управления проектами.
- 12. Формирование офиса проекта
- 13. Риски проекта. Методы анализа рисков. Методы управления рисками.
- 14. Команда проекта, её участники и их функции в процессе управления проектом.
- 15. Основные характеристики команды проекта.
- 16. Принципы формирования команды проекта
- 17. Методы формирования команды проекта.
- 18. Организационные аспекты формирования команды.

- 19. Модель формирования эффективной команды проекта.
- 20. Кадровое планирование команды. Привлечение и отбор членов команды проекта.
- 21. Обучение и развитие персонала команды проекта.
- 22. Классификация типов совместной деятельности людей.
- 23. Процессы организации совместной деятельности членов команды проекта.
- 24. Формирование организационной культуры команды проекта.
- 25. Мотивация и стимулирование персонала команды проекта.
- 26. Управление конфликтами в команде проекта.
- 27. Предметные области проекта.
- 28. Функции управления проектом.
- 29. Подсистемы управления проектом.
- 30. Функциональные области управления проектом.
- 31. Составные части содержания проекта. Управление содержанием проекта, его этапы.
- 32. Управление продолжительностью (временем) проекта, его процессы и инструменты.
- 33. Управление качеством проекта, его процессы.
- 34. Управление материальными ресурсами проекта, его задачи.
- 35. Управление информацией и коммуникациями проекта, его процессы.

Вопросы 2:

- Инициализация проекта, её цель Исходная информация, методы, процедуры и результаты инициализации.
- 2. Этапы процесса инициализации.
- 3. Факторы, обуславливающие появление проектов. Мониторинг и маркетинг информационных продуктов и услуг.
- 4. Проектная заявка (концептуальная документация по проекту), её цель и содержание.
- 5. Отбор проектов, его организация. Методы и критерии отбора проектов
- 6. Анализ и экспертиза проектов. Виды проектного анализа.
- 7. Причины отклонения проекта.
- 8. Определение приоритетности проектов. Ранжирование проектов.
- 9. Технико-экономическое обоснование проекта проекта (ТЭО), цель его разработки. Основные разделы ТЭО и требования к его разработке.
- 10. Устав проекта, его цели и элементы.
- 11. Паспорт проекта, его содержание
- 12. Составление технического задания на разработку.
- 13. Понятие «планирование проекта». Исходные данные для процесса планирования. Результаты процессов планирования.
- 14. Процессы планирования проекта.
- 15. Уровни планирования проекта. Виды планов, используемых в управлении проектами. Последовательность шагов планирования проекта.
- 16. Типичные ошибки планирования и их последствия.
- 17. Структурная декомпозиция работ, её задачи и правила осуществления.
- 18. Линейные модели в планировании проектов.
- 19. Сетевые модели, их виды.
- 20. Особенности использования многоцелевых сетевых моделей.
- 21. Сетевые модели с вероятностной оценкой продолжительности работ. Метод РЕКТ.
- 22. Привязка сетевого графика к календарю и построение масштабных сетевых графиков.
- 23. Упорядочивание сетевых моделей.
- 24. Оптимизация сетевых моделей по времени, ресурсам, по времени и стоимости. Методы оптимизации.
- 25. Сетевые матрицы, процесс их построения.
- 26. Ресурсы проекта, их типы. Процессы управления ресурсами.
- 27. Принципы планирования ресурсов проекта.
- 28. Алгоритм ресурсного планирования.
- 29. Понятие «бюджетирование проекта». Виды бюджетов. Структура расходов по проекту.
- 30. Источники и организационные формы проектного финансирования.
- 31. Организация проектного финансирования.
- 32. Гранты, их классификация и порядок соискания
- 33. Понятие «договор» («контракт»). Виды договоров. Структура договоров. Порядок разработки и заключения договора.
- 34. Порядок исполнения договора. Порядок изменения и расторжения договора.
- 35. Понятие «торги». Классификация торгов, их участники. Функции участников торгов.
- 36. Порядок проведения подрядных торгов.
- 37. Управление исполнением проекта, схема процесса управления исполнением проекта. Координация деятельности исполнителей проекта
- 38. Отчёт по проекту, его содержание
- 39. Процесс контроля и мониторинга проекта.
- 40. План управления изменениями. Корректирующие действия.
- 41. Варианты завершения проекта. Формы выхода из проекта.
- 42. Основные виды деятельности в процессе завершения проекта.
- 2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ

ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

Семестр 9

Форма: экзамен

Вопросы для проведения экзамена:

- 1. Понятие «проект». Отличительные признаки проекта.
- 2. Управление проектами как научная дисциплина, его объект и предметы исследования. История возникновения и развития управления проектами.
- Инструменты и методы управления проектами.
- 4. Основные нормативные и правовые документы в управлении проектами
- 5. Классификация проектов. Терминальные, развивающиеся и открытые проекты.
- 6. Проект как система. Системные свойства проекта. Элементы проекта.
- 7. Внешняя (окружающая) среда проекта, её классификация. Взаимодействие проекта с внешней средой.
- 8. Участники проекта, их классификация.
- 9. Жизненный цикл проекта, его фазы.
- 10. Принципы построения организационных структур управления проектами. Классификация структур управления проектами
- Программное обеспечение управления проектами. 11.
- Формирование офиса проекта 12.
- 13. Риски проекта. Методы анализа рисков. Методы управления рисками.
- 14. Команда проекта, её участники и их функции в процессе управления проектом.
- 15. Основные характеристики команды проекта.
- 16. Принципы формирования команды проекта
- 17. Методы формирования команды проекта.
- 18. Организационные аспекты формирования команды.
- 19. Модель формирования эффективной команды проекта.
- 20. Кадровое планирование команды. Привлечение и отбор членов команды проекта.
- 21. Обучение и развитие персонала команды проекта.
- 22.. Классификация типов совместной деятельности людей.
- 23. Процессы организации совместной деятельности членов команды проекта.
- 24. Формирование организационной культуры команды проекта. 25.
- Мотивация и стимулирование персонала команды проекта.
- 26. Управление конфликтами в команде проекта.
- 27. Предметные области проекта.
- 28. Функции управления проектом.
- 29. Подсистемы управления проектом.
- 30. Функциональные области управления проектом.
- 31. Составные части содержания проекта. Управление содержанием проекта, его этапы.
- 32. Управление продолжительностью (временем) проекта, его процессы и инструменты.
- 33. Управление качеством проекта, его процессы.
- 34. Управление материальными ресурсами проекта, его задачи.
- 35. Управление информацией и коммуникациями проекта, его процессы.
- 36. Инициализация проекта, её цель Исходная информация, методы, процедуры и результаты инициализации.
- 37. Этапы процесса инициализации.
- 38. Факторы, обуславливающие появление проектов. Мониторинг и маркетинг информационных продуктов и услуг.
- 39. Проектная заявка (концептуальная документация по проекту), её цель и содержание.
- 40. Отбор проектов, его организация. Методы и критерии отбора проектов
- 41. Анализ и экспертиза проектов. Виды проектного анализа.
- 42. Причины отклонения проекта.
- 43. Определение приоритетности проектов. Ранжирование проектов.
- 44. Технико-экономическое обоснование проекта проекта (ТЭО), цель его разработки. Основные разделы ТЭО и требования к его разработке.
- 45. Устав проекта, его цели и элементы.
- 46. Паспорт проекта, его содержание
- 47. Составление технического задания на разработку информационной системы.
- 48. Понятие «планирование проекта». Исходные данные для процесса планирования. Результаты процессов планирования.
- 49. Процессы планирования проекта.
- 50. Уровни планирования проекта. Виды планов, используемых в управлении проектами. Последовательность шагов планирования проекта.
- Типичные ошибки планирования и их последствия. 51.
- 52. Типы информационных систем по видам обеспечения.

TI: 2021 38.03.01 oz.plx.plx crp. 10

- 53. Методы проектирования информационных систем по видам обеспечения.
- 54. Технологии проектирования информационных систем по видам обеспечения.
- 55. Структурная декомпозиция работ, её задачи и правила осуществления.
- 56. Линейные модели в планировании проектов.
- 57. Сетевые модели, их виды.
- 58. Особенности использования многоцелевых сетевых моделей.
- 59. Сетевые модели с вероятностной оценкой продолжительности работ. Метод PERT.
- 60. Привязка сетевого графика к календарю и построение масштабных сетевых графиков.
- 61. Упорядочивание сетевых моделей.
- 62. Оптимизация сетевых моделей по времени, ресурсам, по времени и стоимости. Методы оптимизации.
- 63. Сетевые матрицы, процесс их построения.
- 64. Ресурсы проекта, их типы. Процессы управления ресурсами.
- 65. Принципы планирования ресурсов проекта.
- 66. Алгоритм ресурсного планирования.
- 67. Понятие «бюджетирование проекта». Виды бюджетов. Структура расходов по проекту.
- 68. Источники и организационные формы проектного финансирования.
- 69. Организация проектного финансирования.
- 70. Гранты, их классификация и порядок соискания
- 71. Понятие «договор» («контракт»). Виды договоров. Структура договоров. Порядок разработки и заключения договора.
- 72. Порядок исполнения договора. Порядок изменения и расторжения договора.
- 73. Понятие «торги». Классификация торгов, их участники. Функции участников торгов.
- 74. Порядок проведения подрядных торгов.
- 75. Управление исполнением проекта, схема процесса управления исполнением проекта. Координация деятельности исполнителей проекта
- 76. Отчёт по проекту, его содержание
- 77. Процесс контроля и мониторинга проекта.
- 78. План управления изменениями. Корректирующие действия.
- 79. Варианты завершения проекта. Формы выхода из проекта.
- 80. Основные виды деятельности в процессе завершения проекта.

Задачи для проведения экзамена:

- 1. Сформировать команду проекта.
- 2. Построить организационную структуру управления проектом.
- 3. Выполнить структуризацию работ по проекту.
- 4. Построить матрицу распределения ответственности.
- 5. Построить диаграмму Ганта.
- 6. Выполнить ранжирование проектов на основе экспертной интегральной оценки.
- 7. Разработать и рассчитать индексированную модель количественной оценки проекта.
- 8. Построить и рассчитать сетевую модель выполнения работ по проекту табличным методом.
- 9. Построить и рассчитать сетевую модель выполнения работ по проекту графическим методом.
- 10. Выполнить расчет средней продолжительности работы и дисперсии продолжительности работы методом РЕКТ.
- 11. Построить сетевую матрицу выполнения работ по проекту.
- 12. Оптимизировать по времени сетевой график.
- 13. Рассчитать показатели метода освоенного объема для проекта.
- 14. Построить S-кривые плановых, освоенных объемов и фактических затрат проекта.
- 15. Построить матрицу вероятности и воздействия проектных рисков при проектировании информационных систем.

ПРИМЕЧАНИЕ: Исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на кафедре. В билет для проведения экзамена включаются два вопроса и задача.

6.2. Темы письменных работ

Семестр 9

Задание на контрольную работу:

Содержание:

Введение

- 1. Теоретический вопрос в соответствие с вариантом задания.
- 2. На основе приведенных ниже исходных данных о проекте требуется:
- а) дать краткую характеристику проекта:
- сформулировать цели проекта и описать ожидаемые результаты;
- описать окружение проекта, включая его связи с другими подразделениями организации;
- б) сформировать команду проекта;
- в) выполнить структуризацию проекта;
- г) построить матрицу распределения ответственности;
- д) разработать план управления проектными рисками.

Заключение

Список использованных источников

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные представлены в: Управление проектами [Текст]: метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. раб. студ. заоч. формы обуч. [направл. подгот. "Менеджмент", "Экономика" (уровень бакалавриата)] / Новочерк. инж. -мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. Н.И. Турянская, Е.А. Деева. - Новочеркасск, 2017. - 31 с. .

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 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» (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» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» (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 по контрольной работе: соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов. 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУhttps://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	7.1. Рекомендуемая литература				
		7.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Аньшин В. М., Алешин А. В., Багратиони К. А.	Управление проектами: фундаментальный курс: учебник	Москва: Высшая школа экономики, 2013		
Л1.2	Иванов П.В., Турянская Н.И.	Управление проектами: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.3	Островская В. Н., Воронцова Г. В., Момотова О. Н., Костюкова Е. И., Костюков К. И., Капустина Е. И.	Управление проектами: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2019
Л1.4	Шафиров В. Г., Васильева И. В., Сердюк Н. С., Можаев Е. Е.	Инновационный проект и управление работами по его реализации: учебное пособие	Москва ; Берлин: Директ- Медиа, 2019
Л1.5	Арсеньев Ю. Н., Давыдова Т. Ю., Арсеньев Ю. Н.	Управление проектами, программами: в 2 т.: учебник	Москва ; Берлин: Директ- Медиа, 2021
Л1.6	Арсеньев Ю. Н., Давыдова Т. Ю.	Управление проектами, программами: в 2 т.: учебник	Москва, Берлин: Директ- Медиа, 2021
Л1.7	Доррер А. Г., Доррер М. Г., Попов А. А.	Управление ИТ-проектами: учебное пособие для студентов бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02 «информационные системы и технологии», профиль подготовки «информационные системы и технологии в промышленности», 09.03.04 «программная инженерия», профиль подготовки «разработка программно-информационных систем», всех форм обучения	Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019
Л1.8	Полторак А. В.	Методы управления информационно-технологическими проектами: учебное пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2021
	T .	7.1.2. Дополнительная литература	
770.1	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Ройс У.	Управление проектами по созданию программного обеспечения. Унифицированный подход	[Б.м.]: ЛОРИ, 2011
Л2.2	Турянская Н.И., Деева Е.А.	Управление проектами: лабораторный практикум [для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению "Менеджмент" и "Экономика" по очной и заочной формам обучению]	Новочеркасск: , 2015
Л2.3	Турянская Н.И., Деева Е.А.	Управление проектами: практикум [для студентов очной и заочной форм обучения направления "Менеджмент", "Экономика"]	Новочеркасск: , 2015
Л2.4	Турянская Н.И., Деева Е.А., Губачев В.А.	Управление проектами: практикум [для студентов очной и заочной форм обучения направления "Менеджмент", "Экономика"]	Новочеркасск, 2015
Л2.5	Васючкова Т. С., Иванчева Н. А., Держо М. А., Пухначева Т. П.	Управление проектами с использованием Microsoft Project: курс	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016
Л2.6	Турянская Н.И., Деева Е.А., Губачев В.А.	Управление проектами: лабораторный практикум [для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению "Менеджмент" и "Экономика" по очной и заочной формам обучению]	Новочеркасск, 2015
Л2.7	Матвеева Л. Г., Никитаева А. Ю.	Управление ИТ-проектами: учебное пособие	Таганрог: Изд-во Южного федер. уни-та, 2016
Л2.8	Никитаева А. Ю.	Проектный менеджмент: учебное пособие	Ростов-на-Дону-Таганрог: Изд-во Южного федер. ун-та, 2018
Л2.9	Вылегжанина А. О.	Информационно-технологическое и программное обеспечение управления проектом: учебное пособие	Москва ; Берлин: Директ- Медиа, 2015
Л2.10	Вылегжанина А. О.	Организационный инструментарий управления проектом: учебное пособие	Москва: Директ-Медиа, 2015
Л2.11	Преображенская Т. В., Муртазина М. Ш., Алетдинова А. А.	Управление проектами: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018
Л2.12	Алексеев В. Н., Шарков Н. Н.	Формирование инвестиционного проекта и оценка его эффективности: учебно-практическое пособие	Москва: Дашков и К, 2022

	Авторы, составители	Заглави	ле Пе	Издательство, год
Л2.13	Рыбалова Е. А.	Управление проектами: учебное пособие		Томск: Факультет дистанционного обучения ТУСУРа, 2015
Л2.14	Харченко К. В.	Проектное управление в государственных и муниципальных органах и учреждениях: учебное пособие		Москва: Дело, 2018
Л2.15	Зеленский П.С., Зимнякова Т. С., Поподько Г. И., Нагаева О. С., Улина С. Л.	Управление проектами: учебное по	особие	Красноярск: СФУ, 2017
Л2.16	Бучаев Г. А.	Управление проектами: курс лекци	т й	Махачкала: ДГУНХ, 2017
	Карасева О. А.	Управление проектами: учебное по		Екатеринбург: УГЛТУ, 2019
Л2.18	Баркалов С. А., Бурков В. Н., Гельруд Я. Д., Голлай А. В., Логиновский О. В., Шестаков А. Л.	Умное управление проектами: уче	бное пособие	Челябинск: ЮУрГУ, 2019
Л2.19	Гущина О. М., Рогова Н. Н.	Управление IT-проектами. Выполнучебно-методическое пособие		Тольятти: ТГУ, 2020
	Τ	7.1.3. Методически		
П2 1	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год Новочеркасск, 2017
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. Н.И. Турянская, Е.А. Деева	дисциплины и выполнению контрозаочной формы обучения [направл	авление проектами: методические указания по изучению иплины и выполнению контрольной работы студентами ной формы обучения [направления подготовки неджмент", "Экономика" (уровень бакалавриата)]	
Л3.2		Управление проектами: методичес дисциплины и выполнению контро заочной формы обучения [направл "Менеджмент", "Экономика" (уров	ольной работы студентами пения подготовки вень бакалавриата)]	Новочеркасск: , 2017
		ень ресурсов информационно-тело		Интернет"
7.2.1		ссии: сайт/ Правительство РФ ment.ru - Режим доступа: т: электронный	http://government.ru	
7.2.2	официальный инт информации UF	система правовой информации: тернет-портал правовой RL: http://pravo.gov.ru/ Режим ый Текст: электронный	http://pravo.gov.ru/	
7.2.3	"Искусство управ. www.pmmagazine - Текст, изображе.		www.pmmagazine.ru	
7.2.4	Издательство Лан	р-библиотечная система (ЭБС) / пь. – URL: http://e.lanbook.com пя зарегистр. читателей ЭБС ктронный	https://e.lanbook.com	
7.2.5	библиотечная сис Паблишинг. — UF доступа: для зарег	библиотека онлайн : электронно- тема (ЭБС) / ООО Директмедиа RL: http://biblioclub.ru/ Режим гистр. читателей ЭБС библиотека онлайн Текст:	https://biblioclub.ru	
7.2.6	доступа: свободні электронные	microsoft.com/ru-ru/ Режим ый Текст, изображение :	https://www.microsoft.com/r	u-ru/
7.2.7	Федерации: сайт /	пьского хозяйства Российской Правительство РФ URL: ким доступа: свободный Текст, тронные.	http://mex.ru	

7.2.8	Российский журнал менеджмента /Санкт- Петербургский государственный университет URL: Российский журнал менеджмента (spbu Режим доступа: свободный Текст, изображо электронные.	л.ru) - ение	
7.2.9	Электронная информационно-образовательна среда института - Официальный сайт НИМИ ФГБОУ ВО Донской ГАУ / НИМИ ФГБОУ В Донской ГАУ URL:www.ngma.su Режим доступа: по логину-паролю Текст, изображи электронные.	3O	
	7.3 Перечень пр	оограммного обеспечения	
7.3.1	Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk (E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Window XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Wi Serverl)	vs «СофтЛайн Трейд»	
7.3.2	Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ»	
7.3.3	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).	
7.3.4	Opera		
7.3.5	Googl Chrome		
7.3.6	Yandex browser		
7.3.7	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»	
7.3.8	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»	
7.3.9	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно	
	7.4 Перечень информ	пационных справочных систем	
7.4.1	Базы данных ООО "Гросс Систем.Информаци решения"	ия и http://www.гроссинфо.рф	
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/	
7.4.3	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консуль +)	ьтант https://www.consultant.ru	
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
8.1	средствами обучения, служа Системный блок с выходом образовательную среду НИМ Экран настенный – 1 шт.; У студентов; Рабочее место пр		
8.2	техникой с возможностью по электронную информационн 511 – 12 шт.; Монитор 17" 2 Рабочее место преподавател	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: Компьютер Pro-511 – 12 шт.; Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.	
8.3	средствами обучения, служа демонстрационного оборудо мультимедийное видеопроен — 1 шт.; Учебно-наглядные п место преподавателя.	омплектовано специализированной мебелью и техническими ащими для представления информации большой аудитории: Набор ования (переносной): ноутбук iRU Intro-1214L – 1 шт, кционное оборудование: проектор NEC VT46RU – 1 шт. с экраном пособия - 6 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее	

- 1. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2018 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения 26.08.2021). Текст : электронный.
- 2. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2015. URL: http://ngma.su (дата обращения

26.08.2021). - Текст : электронный.

- 3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015. URL: http://ngma.su (дата обращения 26.08.2021). Текст: электронный.
- 4. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины (приняты учебно-методическим советом института, протокол № 3 от «30» августа 2017 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017.-URL: http://ngma.su (дата обращения: 26.08.2021). Текст : электронный.
- 5. Управление проектами : методические указания к выполнению расчетно-графической работы / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. Н.И. Турянская, Е.Г. Субботина. Новочеркасск, 2017. URL : https://ngma.su (дата обращения: 26.08.2021). Текст : электронный.
- 6. Управление проектами : методические указания к выполнению расчетно-графической работы / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. Н.И. Турянская, Е.Г. Субботина. Новочеркасск, 2017. 31 с. б/ц. Текст : непосредственный.

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

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО "Пресс-
	Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Регио-
индекс цитирования"	нальный информационный индекс цитирования"
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № SIO- 13947/18016/2021 от
	07.10.2021 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и ре-	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО "Гросс
шения"	Систем.Информация и решения"

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

Учебный год	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 18.12.2019г. с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей пролонга- цией
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.

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

ществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обес- печения	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 № 4501 от 13.12.2021 г. АО «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 professional; 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 __

Губачев В.А.

(Ф.И.О.

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2023 - 2024 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальное учебно-методическое обеспечение доступно по ссылке: https://ngma.su/esreda/elektronnye-bibliotechnye-sistemy-i-elektronnye-obrazovatelnye-resursy/

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор № 01674/6484 от 01.02.2023 ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	Договор № НК 2924 от 14.02.2023 ООО "Региональный информационный индекс цитирования"
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № SIO- 13947/18016/2022 от 10.10.2022 ООО Научная электронная библиотека

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2023-2024 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2023\2024	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
2023\2024	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.
2023\2024	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 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2023\2024	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 по28.10.2020 с последующей пролонгацией
2023\2024	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
2023\2024	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 по 13.12.2026
2023\2024	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 по 13.12.2026
2023\2024	Договор 01/02 от 01.02.2023 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным	с 20.02.2023 г. по 19.02.2024 г.

изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из	
других разделов.	

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 № 6482 от 28.02.2023 гАО «Антиплагиат»

Дополнения и изменения рассмотрения на заседании кафедры «Зы» 23 2023. в МА Заведующий кафедрой (подпись) (подпись) (ф.и.о.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2024 - 2025 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальное учебно-методическое обеспечение доступно по ссылке: https://ngma.su/esreda/elektronnye-bibliotechnye-sistemy-i-elektronnye-obrazovatelnye-resursy/

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Договор № 01674/9204 от 19.01.2024	
(Консультант +)	ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	
База данных ООО "Издательство Лань"	Договор № 117 от 09.02.2024	
	ООО "Издательство Лань"	

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2024-2025 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2024\2025	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
2024\2025	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 по 13.12.2026
2024\2025	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»	C 14.12.2021 no 13.12.2026
2024\2025	Договор № 1034 от 20.12.23г.Издательство Лань (СПО)	С 10.01.2024 по 09.01.2025
2024\2025	Договор № 117 от 09.02.2024 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 на6 книг из других разделов	С 20.02.2024 по 19.02.2025
2024\2025	Договор № 500 от 23.04.2024 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: Пакет ФПУ (10-11 кл.) Издательство «Просвещение»	С 14.06.2024 по 13.06.2025

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 № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»
AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании ка	федры «_26_»062024
Заведующий кафедрой (подпись)	<u>М.А. Стрежкова</u> (Ф.И.О.)