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

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

	УТВЕРЖД	(AIO			
Декан факультета ФБиСТ					
В.А. Губачев					
"	"	2024 г.			

VEDEDMETAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.03 Управление проектами информационных

систем

Направление(я) 38.04.02 Менеджмент

Направленность (и) Информационный менеджмент

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Менеджмент и информатика

Учебный план **2023 38.04.02 оz.plx**

38.04.02 "Менеджмент" направленность "Информационный

менеджмент"

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 38.04.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки

России от 12.08.2020 г. № 952)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. экон. наук, доц., Березин В.С.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Менеджмент и информатика

Заведующий кафедрой Д-р техн. наук, проф., Иванов П.В.

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 0:00:00 протокол №

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
 18

 самостоятельная работа
 117

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)			Итого
Недель	13	13 4/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	8	8	8	8
Практические	10	10	10	10
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	117	117	117	117
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

Виды контроля в семестрах:

Экзамен	4	семестр
---------	---	---------

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью изучения дисциплины является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом в области управления проектами информационных систем для решения задач профессиональной деятельности.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.В			
3.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:			
3.1.1	Информационный менед	джмент			
3.1.2	Командообразование в с	рганизации			
3.1.3	Личность и группа лиц				
3.1.4	Межкультурные коммун	икации и саморазвитие			
3.1.5	Методология научных и	сследований			
3.1.6	б Моделирование и реинжиниринг бизнес-процессов				
3.1.7	Научно-исследовательская работа				
3.1.8	Ознакомительная практика				
3.1.9	Современный стратегический анализ				
3.1.10	Теория организации и организационное поведение				
3.1.11	Личность и группа лиц				
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
3.2.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты				
3.2.2	Технологическая (проектно-технологическая практика)				
3.2.3	Управление рисками				

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

ПК-1: Способен определять направления развития организации

- ПК-1.1: Оценивает текущего состояния организации
- ПК-1.2: Определяет параметры будущего состояния организации
- ПК-1.3: Выявляет, анализирует и оценивает несоответствия между параметрами текущего и будущего состояний организации
- ПК-2: Способен анализировать основные показатели деятельности организации
- ПК-2.1: Организует и координирует сбор, обработку и анализ информации по результатам деятельности организации
- ПК-2.2 : Разрабатывает и корректирует формы отчетной документации по подразделениям и организации в целом

ПК-3 : Способен организовать работы по автоматизации процессов сбора и обработки плановой, учетной и контрольной информации

- ПК-3.1: Консультирует разработчиков корпоративной информационной системы организации в части структуры и содержания базы данных для планирования, учета и контроля хозяйственной деятельности организации
- ПК-3.2 : Координирует и администрирует процесс накопления информационных данных в корпоративной информационной системе организации
- ПК-3.3: Консультирует разработчиков корпоративной информационной системы организации в части методов обработки учетной и контрольной информации
- ПК-3.4: Разрабатывает формы и содержание документов, формируемых корпоративной информационной системой и обеспечивает взаимодействие с разработчиками информационной системы

ПК-4: Способен координировать процессы обмена информацией между подразделениями

- ПК-4.1 : Разрабатывает схемы потоков информации между производственными, сбытовыми, экономическими и финансовыми подразделениями организации
- ПК-4.2 : Разрабатывает перечень пользователей корпоративной информационной системы с правами доступа к различным видам информации и обязанностями по предоставлению информации

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

- УК-2.1 : Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения
- УК-2.2 : Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата
- УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-3.1 : Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели
- УК-3.2 : Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий
- УК-3.3 : Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. 1. Основные положения по управлению проектами информационных систем						
1.1	Этапы разработки информационной системы и их взаимосвязь с процессами жизненного цикла проекта. Методология разработки технического задания на проектирование информационной системы. /Лек/	4	4	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 УК-3.1 УК-3.2 УК- 3.3 УК-2.1 УК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.2	Основные особенности современных проектов ИС, формирование требований, разработка, интеграция и тестирование. /Пр/	4	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 УК-3.1 УК-3.2 УК- 3.3 УК-2.1 УК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.3	План управления заинтересованными сторонами проекта. Формы организационной структуры управления проектами. /Пр/	4	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 УК-3.1 УК-3.2 УК- 3.3 УК-2.1 УК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

1.4	Предпроектная стадия создания ИС. Цели и задачи предпроектной стадии. Методы организации обследования и сбора материалов обследования. Моделирование как методологическая основа проектирования ИС. Виды моделей и методов моделирования ИС. Модели деятельности организации. Методы моделирования ИС с использованием инструментальных средств. Состав и содержание этапа технико-экономического обоснования разработки ИС. Состав и организация работ на стадии технического и рабочего проектирования ИС, стадии ввода в действие, эксплуатации и сопровождения проекта ИС. Стандарты управления проектной документации. /Ср/	4	47	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 УК-3.1 УК-3.2 УК- 3.3 УК-2.1 УК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 2. 2. Управление временем, содержанием и						
	ресурсами проекта						
2.1	Инструменты и методы оценки длительности операций: экспертные оценки, оценка по аналогам, параметрическая оценка, метод РЕКТ,метод Дельфи, анализ резервов. Применение экономикоматематических методов оценки инвестиций как оценки эффективности IT-проектов. /Лек/	4	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 УК-3.1 УК-3.2 УК- 3.3 УК-2.1 УК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.2	Календарное планирование, разработка плана и его графическое представление с использованием информационных систем управления проектами. (Разработка плана управления проектом с использованием MS Project и др.) /Пр/	4	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 УК-3.1 УК-3.2 УК- 3.3 УК-2.1 УК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.3	Инструменты управления и контроля качества: диаграмма принятия решений, матрицы приоритезации, сетевые диаграммы. /Пр/	4	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 УК-3.1 УК-3.2 УК- 3.3 УК-2.1 УК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

2.4 Процесс определения логической последовательности работ: типы зависимостей, виды зависимостей, временные лаги. Оценка необходимых ресурсов для работ. Инструменты и методы оценки длительности операций: экспертные оценки, оценка по аналогам, параметрическая оценка, метод РЕЯТ, метод Дельфи, анализ резервов. Инструменты и методы оценки стоимости операций: экспертные оценки, оценка по аналогам, параметрическая оценка, оценка «снизу -вверх», оценка по 3-м точкам, анализ резервов. Матрица ответственности проекта. Планирование управления рисками. Идентификация рисков, их качественный и количественный анализ. /Ср/	4	50	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 УК-3.1 УК-3.2 УК- 3.3 УК-2.1 УК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
Раздел 3. 3. Использование технических сред для CRM управления жизненным циклом ИС						
3.1 Коллаборативное управление проектами с использованием автоматизированной среды /Лек/	4	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 УК-3.1 УК-3.2 УК- 3.3 УК-2.1 УК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
3.2 Использование современных инструментальных средств для коллаборативного сопровождения и управления проектами /Пр/	4	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 УК-3.1 УК-3.2 УК- 3.3 УК-2.1 УК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
3.3 Командообразование на основе стандартов управления качеством. Применение среды контроля версий для управления масштабными проектами /Ср/	4	20	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 УК-3.1 УК-3.2 УК- 3.3 УК-2.1 УК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
Раздел 4. 4. Подготовка к экзамену						

4.1	Подготовка и сдача	4	9	ПК-4.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	экзамена /Экзамен/			4.2 ПК-3.1	Л1.3		
				ПК-3.2 ПК-	Л1.4Л2.1		
				3.3 ПК-3.4	Л2.2 Л2.3		
				ПК-2.1 ПК-	Л2.4 Л2.5		
				2.2 ПК-1.1	Л2.6		
				ПК-1.2 ПК-	91 92 93 94		
				1.3 УК-3.1			
				УК-3.2 УК-			
				3.3 УК-2.1			
				УК-2.2			

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена по дисциплине «Управление проектами информационных систем»

- 1. Понятие проекта и проекта информационной системы (ИС).
- 2 Преимущества проектного управления.
- 3 Классификация информационных проектов
- 4 Современные требования к качеству в проектах (от принципов Деминга до ТОМ).
- 5 Жизненный цикл проекта ИС и его основные фазы.
- 6 Прединвестиционная фаза проекта ИС.
- 7 Фаза разработки проекта ИС.
- 8 Фаза реализации проекта ИС.
- 9 Фаза завершения проекта ИС.
- 10 Участники проекта ИС.
- 11 Структуризация проекта ИС: методы, задачи, модели.
- 12 Основные подсистемы управления проектом ИС.
- 13 Объекты управления проектом ИС.
- 14 Основные функции управления проектом ИС.
- 15 Процесс планирования ИС.
- 16 Формирование инвестиционного замысла.
- 17 Задачи финансирования проекта ИС.
- 18 Способы и источники финансирования проекта ИС.
- 19 Структура инвестиций проекта ИС.
- 20 Проектное финансирование ИС.
- 21 Сущность проектного анализа: цель, основные задачи, определение ценности.
- 22 Состав проектного анализа.
- 23 Показатели эффективности проекта ИС.
- 24 Бизнес-план проекта ИС.
- 25 Цели и задачи фазы планирования проекта ИС.
- 26 Этапы планирования и виды планов.
- 27 Календарное планирование.
- 28 Процедура построения календарного плана.
- 29 Что представляет собой понятие работа?
- 30 Как осуществляется связывание работ?
- 31 Формирование структуры разбиения работ (СРР).
- 32 Формирование структурной схемы организации.
- 33 Разработка сетевых моделей.
- 34 Календарное планирование на основе МКП.
- 35 Что представляет собой метод критического пути (МКП)?
- 36 Что такое временные резервы для каждой задачи?
- 37 Анализ календарного графика работ.
- 38 Ресурсное планирование проекта ИС.
- 39 Стоимостной анализ проекта ИС.
- 40 Документирование плана проекта ИС.
- 41 Задачи организации управления проектом ИС.42 Организационные формы управления проектом ИС.
- 43 Что представляют собой матричный и проектный типы структуры УП?
- 44 Функции команды проекта.
- 45 Какие задачи решаются в процессе ресурсного обеспечения проекта?
- 46 Характеристика специализированных пакетов программ для ЭВМ, применяемых в информационном обеспечении проекта ИС.
- 47 Что включают в себя процедуры контроля жизнедеятельности проекта?
- 48 Что представляют собой контроль бюджета и контроль качества проекта?
- 49 Как может осуществляться контроль по целям и контроль по отклонениям?

50 Основные этапы руководства программным проектом.

6.2. Темы письменных работ

По данной дисциплине - не предусмотрено.

6.3. Процедура оценивания

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 заочной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется в виде оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично»: 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»: 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»: 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»: не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

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

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафелре:
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания
- 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

	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, 2022, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=699578			
Л1.2	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, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429881			

	Авторы, составители	Заглави	ie	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, 2022, https://e.lanbook.com/book/187 775		
Л1.4	Турянская Н.И.	Стратегическое и проектное управ магистратуры и специалитета [обу Строительство, 20.04.01 Техносфе 20.04.02 Природообустройство и в Гидромелиорация, 21.04.02 Землеу 05.04.06 Экология и природопольз дело, 35.04.09 Ландшафтная архите Экономика, 38.04.02 Менеджмент, транспортно-технологические сред	Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 8039&idb=0		
	Γ	7.1.2. Дополнительн Заглави		11	
Л2.1	Авторы, составители Турянская Н.И., Деева Е.А.	Управление проектами: практикум заочной форм обучения направлен	[для студентов очной и	Издательство, год Новочеркасск: , 2015,	
Л2.2	Пчелина О. В., Тарбушкин А. Ю.	"Экономика"] Предпринимательство, управление социальной сфере: учебное пособи	ie T	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=461622	
Л2.3	Преображенская Т. В., Муртазина М. Ш., Алетдинова А. А.	Управление проектами: учебное по	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=574957		
Л2.4	Зеленский П.С., Зимнякова Т. С., Поподько Г. И., Нагаева О. С., Улина С. Л.	Управление проектами: учебное по	особие	Красноярск: СФУ, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=497741	
Л2.5	Карасева О. А.	Управление проектами: учебное по	особие	Екатеринбург: УГЛТУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/142 583	
Л2.6	Баркалов С. А., Бурков В. Н., Гельруд Я. Д., Голлай А. В., Логиновский О. В., Шестаков А. Л.	Умное управление проектами: уче		Челябинск: ЮУрГУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/146 055	
		ень ресурсов информационно-тело	-	Интернет"	
7.2.1	электронную библ	•	www.ngma.su		
7.2.2		правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/		
7.2.3	-	иотека свободного доступа	www.window.edu.ru		
7.2.4	Открытая русская	электронная библиотека	www.orel.rst.ru		
7.3.1	7.3 Перечень программ .1 AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на программное обеспечение дл персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.2	Yandex browser			• /	
7.3.3	заимствований в у «Антиплагиат. В У «Программный ко	гема для обнаружения текстовых учебных и научных работах уЗ» (интернет-версия);Модуль мплекс поиска текстовых открытых источниках сети 7.4 Перечень информационн	Лицензионный договор № 8 «Антиплагиат»	3047 от 30.01.2024 г АО	
		7.4 Перечень информационн	ыл справозных систем		

7.4.1	Базы данных ООО Научная электронная библиотека		http://elibrary.ru/		
7.4.2	информацио	к ООО "Региональный онный индекс цитирования"			
7.4.3	Базы данных +)	к ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
	8. MAT	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	227	средствами обучения, служащими д Коммутатор сетевой; Компьютеры, «Интернет» и электронную информ Системный блок – 20 шт., Монито настенный; Учебно-наглядные посо преподавателя.	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: , объединённые в локальную сеть с доступом в сеть иационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: р ЖК – 20 шт.; Интерактивная видеосистема; Экран обия; Доска; Рабочие места студентов; Рабочее место		
8.2	231	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер Неттоп DNS в локальной сети с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; Проектор настенный; Экран настенный; Учебно-наглядные пособия; Доска; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.3	270 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 – 8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов;				

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. 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
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su
- 3. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования : (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Новочеркасск, 2018. URL : http://ngma.su