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

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

	УТВЕРЖДАЮ									
Дека	Декан факультета ИМФ									
A.B.	А.В. Федорян									
"	"	2025	5 г.							

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.22 Стратегическое и проектное управление

Направление(я) 23.05.01 Наземные транспортно-

технологические средства

Направленность (и) Технические средства природообустройства и

защиты в чрезвычайных ситуациях

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Факультет бизнеса и социальных технологий

 Кафедра
 Менеджмент и информатика

 Учебный план
 2025 23.05.01 правильный.plx

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - специалитет по специальности

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Турянская

Наталья Ивановна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Менеджмент и информатика

Заведующий кафедрой докт. техн. наук, проф. Иванов Павел Вадимович

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

## 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
 42

 самостоятельная работа
 84

 часов на контроль
 18

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	Итого		
Недель	1	7			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	14	14	14	14	
Практические	28	28	28	28	
Итого ауд.	42	42	42	42	
Контактная работа	42	42	42	42	
Сам. работа	84	84	84	84	
Часы на контроль	18	18	18	18	
Итого	144	144	144	144	

#### Виды контроля в семестрах:

Экзамен	3	семестр
Расчетно-графическая работа	3	семестр

#### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Цель освоения дисциплины - формирование у обучающихся компетенций учебного плана в областях стратегического системного и критического мышления, управления проектами, командной работы и лидерства.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О							
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
3.1.1	Математика							
3.1.2	Информатика							
3.1.3	Учебная ознакомительная практика							
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
3.2.1	Менеджмент							
3.2.2	Системный анализ и оптимизация решений							
3.2.3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты							
3.2.4	Патентные исследования технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях							
3.2.5	Защита интилектуальной собственности							

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

# УК-1 : Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

- УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи
- УК-1.2: Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи
- УК-1.3: Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски
- УК-1.4: Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности
- УК-1.5: Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи

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

- УК-2.1: Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, 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 организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

- УК-3.1 : Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели
- УК-3.2: Организует и корректирует работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений
- УК-3.3 : Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон; создает рабочую атмосферу, позитивный эмоциональный климат в команде.
- УК-3.4 : Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в том числе участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание	
занятия	тем /вид занятия/	Курс						

	Раздел 1. Общие понятия и методология стратегического и проектного управления						
1.1	Лекция 1. Введение в дисциплину «Стратегическое и проектное управление» /Лек/	3	2	УК-1.1 УК- 1.3 УК-1.4 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК1
1.2	Практическое занятие 1. Анализ проблемной ситуации в профессиональной деятельности (Case-study). /Пр/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 3.1 УК-3.2 УК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK1
1.3	Практическое занятие 2. Решение проблемной ситуации в деятельности организации отрасли методами стратегического и проектного управления (Case-study) /Пр/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK 1
1.4	Самостоятельное изучение теоретического материала: вопросов «История развития стратегического управления» и «История развития проектного управления в России и за рубежом», работа с электронной библиотекой. /Ср/	3	8	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 3.1 УК-3.2 УК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК1
	Раздел 2. Стратегическое управление						
2.1	Лекция 2. Стратегический анализ /Лек/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК1
2.2	Лекция 3. Формулирование целей и стратегий /Лек/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 3.1 УК-3.2 УК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7	0	ПК1
2.3	Практическое занятие 3. Стратегический анализ внешнего окружения организации и планируемой деятельности (Case-study). /Пр/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 3.1 УК-3.2 УК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7	0	TK 2

2.4	Практическое занятие 4. Стратегический анализ внутренней среды организации /Пр/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 УК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK 2
2.5	Практическое занятие 5. Разработка стратегий организации методами SWOT и TOWS /Пр/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 УК-2.4 УК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK 2
2.6	Практическое занятие 6. Построение дерева целей организации и составление стратегической карты. Ранжирование целей организации (Case-study). /Пр/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 3.1 УК-3.2 УК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7	0	ТК 2
2.7	Самостоятельный сбор и систематизация стратегической информации по проблеме, возникшей в деятельности организации отрасли. Оценка адекватности и достоверности собранной информации (решение проблемной задачи) /Ср/	3	8	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 3.1 УК-3.2 УК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7	0	ТК 2
2.8	Самостоятельная разработка и обоснование плана действий по решению проблемной ситуации в деятельности организации отрасли (решение проблемной задачи) /Ср/	3	6	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 3.1 УК-3.2 УК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э5 Э6 Э7	0	ТК 2
2.9	Написание введения к РГР Выполнение первого раздела РГР /Ср/  Раздел 3. Проектное	3	8	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э8	0	ПК 3
	управление						
3.1	Лекция 4. Инициализация проекта. /Лек/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 3.1 УК-3.2 УК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 ЭЗ Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК2
3.2	Лекция 5. Формирование команды проекта и организация её эффективной деятельности. Организационные структуры управления проектной деятельностью.  /Лек/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 3.1 УК-3.2 УК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК2

3.3	Лекция 6. Планирование проекта /Лек/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 3.1 УК-3.2 УК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК2
3.4	Лекция 7. Реализация и завершение проекта /Лек/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 3.1 УК-3.2 УК-3.3	75 96 97 98 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 92 93 94 Э5 96 97	0	ПК2
3.5	Практическое занятие 7. Формирование портфеля программ и проектов для реализации стратегии организации. Разработка концепции проекта. (Case-study) /Пр/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК 3
3.6	Практическое занятие 8. Разработка Концепции проекта, проектной заявки. Экспертная оценка проектов. Ранжирование проектов организации. (работа в малых группах) /Пр/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ТК 3
3.7	Практическое занятие 9. Разработка устава проекта /Пр/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК 3
3.8	Практическое занятие 10. Формирование команды проекта (Case-study). /Пр/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 3.1 УК-3.2 УК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК 3
3.9	Практическое занятие 11. Проектирование организационных структур управления проектами /Пр/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК 3
3.10	Практическое занятие 12. Выполнение структуризации проекта /Пр/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК- 3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК 3

3.11	Практическое занятие 13. Разработка плана реализации проекта в сфере профессиональной деятельности выпускников /Пр/	3	2	VK-1.1 VK- 1.2 VK-1.3 VK-1.4 VK- 2.1 VK-2.2 VK-2.3 VK- 3.1 VK-3.2 VK-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК 3
3.12	Практическое занятие 14. Анализ и прогнозирование состояния проекта с помощью метода освоенного объёма Case-study). /Пр/	3	2	VK-1.1 VK- 1.2 VK-1.3 VK-1.4 VK- 2.1 VK-2.2 VK-2.3 VK- 3.1 VK-3.2 VK-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК3
3.13	Составление реестра заинтересованных лиц (сторон) проекта. Выбор стратегии и концепции управления взаимоотношениями с заинтересованными сторонами (решение проблемной задачи) /Ср/	3	6	VK-1.1 VK- 1.2 VK-1.3 VK-1.4 VK- 2.1 VK-2.2 VK-2.3 VK- 3.1 VK-3.2 VK-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK 3
3.14	Изучение организационных структур управления проектной деятельностью с участием организаций отрасли. Работа с электронной библиотекой и Интернет - источниками /Ср/	3	6	VK-1.1 VK- 1.2 VK-1.3 VK-1.4 VK- 2.1 VK-2.2 VK-2.3 VK- 3.1 VK-3.2 VK-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK 3
3.15	Решение типовых ситуационных задач по ранжированию проектов в организации отрасли /Ср/	3	4	VK-1.1 VK- 1.2 VK-1.3 VK-1.4 VK- 2.1 VK-2.2 VK-2.3 VK- 3.1 VK-3.2 VK-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 ЭЗ Э4	0	ТК 3
3.16	Создание презентаций для представления концепции проектов и результатов ранжирования проектов /Ср/	3	14	VK-1.1 VK- 1.2 VK-1.3 VK-1.4 VK- 1.5 VK-2.1 VK-2.2 VK- 2.3 VK-2.4 VK-3.2 VK- 3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э2 Э3	0	TK 3
3.17	Построение организационных структур управления проектами Кадровое планирование команды проекта /Ср/	3	6	VK-1.4 VK- 1.5 VK-2.1 VK-2.2 VK- 2.3 VK-3.1 VK-3.2 VK- 3.3 VK-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK 3
3.18	Решение задач по структуризации, планированию проекта, по контролю хода реализации проекта с помощью расчёта показателей метода освоенного объема /Ср/	3	6	VK-1.1 VK- 1.2 VK-1.3 VK-1.4 VK- 1.5 VK-2.1 VK-2.2 VK- 2.3 VK-3.2 VK-3.3 VK- 3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК 3

3.19	Выполнение второго раздела РГР и написание заключения /Cp/	3	12	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК- 3.1 УК-3.2 УК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э4	0	ПК 3
	Раздел 4. Подготовка и сдача экзамена						
4.1	Подготовка и сдача экзамена /Экзамен/	3	18	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ИК

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г. Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

Периодичность проведения ТК и ПК:

- текущий контроль -3 за семестр;
- промежуточный контроль 3 за семестр.

## Формы ТК по дисциплине:

- ТК 1- Решение задачи «Построение и анализ дерева проблем» (от 6 до 10 баллов);
- ТК 2- Решение задачи ТК2 Решение задач "Выполнение стратегического анализа деятельности организации методом SWOT и разработка стратегии", "Построение стратегической карты", "Построение дерева целей организации и ранжирование целей для одной из подсистем дерева целей" (от 6 до 10 баллов);
- ТК 3 "Ранжирование проектов", "Формирование команды проекта", "Построение и расчёт сетевых моделей и матриц", " Оценка эффективности реализации проекта с помощью метода освоенного объёма. Разработка корректирующих воздействий" (от 6 до 10 баллов);

#### ТК 1 Пример задания

Описание ситуации: Дорожное ремонтно-строительное управление (ДРСУ) осуществляет ремонт и строительство дорог в Ростовской области. Персонал ДРСУ обладает высокой квалификацией, что позволяет осуществлять сложные работы. В федеральном бюджете Российской Федерации на 2023 год расходы на строительство дорог сокращены на 26%. В связи с этим можно прогнозировать снижение спроса на услуги ДРСУ. Финансовое положение компании ухудшается из-за роста себестоимости работ. Частично рост себестоимости связан с эксплуатацией устаревшей техники. ДРСУ имеет устаревшую импортную технику. В связи с ограничением импорта организация столкнулась с проблемой приобретения запчастей для ее ремонта. Хотя были приняты правительственные документы по импортозамещению в области машиностроения, большинство распоряжений осталось исключительно на бумаге. После начала спецоперации на Украине и в результате введения очередных экономических санкций против России прервались поставки новой дорожно-строительной техники и запасных частей к действующим машинам, прекратилось их сервисное обслуживание. Быстро восполнить отсутствие притока импортного оборудования можно за счет увеличения выпуска машин, которые продолжали производиться в нашей стране, таких, как катки и автогрейдеры и некоторых других. Отечественное производство дорожных фрез, бетоноукладчиков, асфальтоукладчиков, специальных грузоподъемных кранов и другого современного оборудования полностью отсутствует, и надо искать пути его восполнения. Для приобретения новой техники у организации недостаточно собственных финансовых средств, но благодаря государственной поддержки отрасли, можно приобретать отечественную строительную технику на условиях лизинга. Для описанной ситуации построить дерево проблем и выделить ключевую проблему, предложить пути ее решения.

#### ТК 2 Пример задания

1. Выполнить интеграционный стратегический анализ деятельности организации методом SWOT и разработать стратегию. Построить стратегическую карту для реализации стратегии. Областное государственное бюджетное учреждение «Пожарно -спасательная служба Иркутской области» (ОГБУ «ПСС Иркутской области») осуществляет деятельность по обеспечению безопасности в чрезвычайных ситуациях, по обеспечению пожарной безопасности, деятельность по обеспечению безопасности в области использования атомной энергии на территории Иркутской области. В ОГБУ «ПСС Иркутской области» большое внимание уделяется обучению сотрудников. В его составе создано специальное отделение организации первоначальной подготовки. Обеспеченность пожарной техникой ОГБУ «ПСС Иркутской области» составляет 70 %, из

них 40% находится в эксплуатации 20 и более лет. Это приводит к частым поломкам техники. Средства на обновление техники не выделялись долгое время. В настоящий момент предполагается выделение средств на обновление техники их федерального бюджета. Актуальной проблемой является поиск надежных поставщиков качественной отечественной пожарной техники.

2. Построить дерево целей организации. Выполнить ранжирование целей из построенного дерева целей для подсистемы "Персонал". Ранжируемые цели должны находиться на одном уровне.

ТК 3 Пример задания

Изобразить организационную структуру команды проекта приобретения новой техники.

#### Формы ПК по дисциплине:

- ПК 1 Тестирование или письменный опрос 1 (от 9 до 15 баллов);
- ПК 2 Тестирование или письменный опрос 2 (от 9 до 15 баллов);
- ПК 3 Выполнение РГР (от 15 до 25 баллов).

#### Вопросы ПК1:

- 1. Дайте определение понятия «миссия организации». Приведите примеры миссий для различных организаций, работающих в сфере организации эксплуатации транспортно-технологических комплексов.
- 2. Перечислите целевые установки организации и приведите примеры целевых установок разных уровней иерархии .
- 3. Дайте определение понятия «стратегия». Какие виды стратегий может использовать организация, работающая в сфере организации эксплуатации транспортно-технологических комплексов.
- 4. Дайте определение понятия «план». Какие виды планов Вам известны?
- 5. Дайте определения понятий «проект», «программа», «портфель проектов». Приведите примеры проектов, реализуемых в сфере организации эксплуатации транспортно-технологических комплексов..
- 6. Что представляет собой стратегическое управление? Охарактеризуйте преимущества, которые может получить организация, используя стратегическое управление.
- 7. Что представляет собой критический анализ? Приведите пример проведения критического анализа проблемной ситуации в своей будущей профессиональной деятельности.
- 8. Перечислите основные этапы процесса стратегического управления организацией и кратко охарактеризуйте их.
- 9. Какие методы стратегического управления могут использоваться организацией?
- 10. Дайте определение понятия «Стратегическая проблема». Какие стратегические проблемы могут возникнуть в деятельности организации? Перечислите основные этапы в процессе решения стратегической проблемы.
- 11. Охарактеризуйте роль проектного управления в реализации стратегии.
- 12. Перечислите основные этапы в развитии стратегического и проектного управления.
- 13. Какие нормативные и правовые документы в управлении проектами Вам известны?
- 14. Какие международные и национальные стандарты РФ по управлению проектами Вам известны?
- 15. Перечислите и кратко охарактеризуйте основные методы, используемые в управлении проектами и программами.
- 16. Какие виды проектов Вам известны? Приведите примеры проектов разных видов.
- 17. Докажите, что проект является открытой системой.
- 18. Дайте определение понятия «внешняя среда проекта» и приведите примеры факторов внешней среды проекта.
- 19. Дайте определение понятия «внутренняя среда проекта» и приведите примеры факторов внутренней среды проекта.
- 20. Перечислите основных участников проекта, охарактеризуйте их роли. Приведите примеры участников конкретного проекта.
- 21. Дайте определение понятия «стейкхолдер» (заинтересованное лицо). Как можно классифицировать заинтересованных лиц проекта? Приведите примеры заинтересованных лиц проекта в сфере организации эксплуатации транспортнотехнологических комплексов.
- 22. Дайте определение понятия «команда проекта». Перечислите основных участников команды проекта и кратко охарактеризуйте их роли.
- 23. Дайте определение понятия «жизненный цикл проекта». Перечислите основные фазы жизненного цикла проекта.
- 24. Дайте определение понятия «стратегический анализ». Охарактеризуйте объекты стратегического анализа, его цели и результаты.
- 25. Перечислите принципы стратегического анализа.
- 26. Какие методы критического анализа могут использоваться в стратегическом управлении организацией?
- 27. Дайте определение понятия «стратегическая информация», перечислите её основные источники.
- 28. Охарактеризуйте процесс сбора и систематизации информации по стратегическим проблемам.
- 29. Какие методы стратегического анализа могут использоваться при анализе проблемной ситуации? Приведите примеры их применения для анализа проблемной ситуации в области гидромелиорации.
- 30. Дайте определение понятия «стратегический анализ внешней среды организации». Какие методы анализа внешней среды организации Вам известны? Приведите пример использования любого из перечисленных Вами методов для анализа внешней среды организации, работающей в сфере организации эксплуатации транспортно-технологических комплексов.
- 31. Дайте определение понятия «стратегический анализ внутренней среды организации». Какие методы анализа внутренней среды организации Вам известны? Приведите пример использования любого из перечисленных Вами методов для анализа внешней среды организации, работающей в сфере организации эксплуатации транспортно-технологических комплексов.
- 32. Какие методы могут использоваться для проведения интеграционного анализа внешней и внутренней среды организации? Приведите пример использования одного из перечисленных Вами методов для решения проблемной ситуации в в сфере организации эксплуатации транспортно-технологических комплексов.
- 33. Что представляет собой «дерево проблем»? Постройте «дерево проблем» для любой проблемной ситуации в в сфере

организации эксплуатации транспортно-технологических комплексов и опишите правила его построения.

- 34. Дайте определение понятия «дерево целей». Перечислите правила его построения. Приведите пример дерева целей организации.
- 35. Что такое «ранжирование целей»? Приведите пример ранжирования целей организации.
- 36. Что представляет собой система сбалансированных показателей (ССП)? Приведите примеры показателей, которые могут быть включены в ССП организации, занимающейся организацией эксплуатации транспортно-технологических комплексов.
- 37. Что такое «стратегическая карта»? Перечислите её уровни и приведите примеры целей, которые размещаются на каждом из уровней (изобразите пример стратегической карты для организации, занимающейся эксплуатацией транспортно -технологических комплексов.).
- 38. Какие стратегии развития Вам известны? Приведите примеры их использования организацией отрасли.
- 39. Перечислите и кратко охарактеризуйте уровни стратегической пирамиды.
- 40. Какие конкурентные стратегии Вам известны? Приведите примеры их использования организацией отрасли.
- 41. Какие стратегии производства Вам известны? Приведите примеры их использования.
- 42. Какие инновационные стратегии Вам известны? Приведите примеры их использования организацией отрасли.
- 43. Охарактеризуйте процесс разработки и реализации стратегии управления персоналом .
- 44. Приведите примеры рисков, связанных с реализацией различных стратегий, и методов их снижения.
- 45. Перечислите и кратко охарактеризуйте модели выработки стратегии.
- 46. Приведите примеры ограничений при формировании стратегий.
- 47. С помощью каких показателей можно оценить эффективность стратегии?
- 48. Как может быть организована деятельность по разработке стратегии? Перечислите основных участников разработки стратегии организации.
- 49. Какие разделы включает в себя стратегический план организации?
- 50. Приведите варианты решения организационных вопросов при использовании стратегии, выбранной организацией отрасли, на примере любой из стратегий

#### Вопросы ПК2:

- 1. Охарактеризуйте поэтапно процесс формирования портфеля программ и проектов в соответствии с видением, целями и стратегией организации.
- 2. Какие организационные формы (структуры) управления проектной деятельностью организации Вам известны? Классифицируйте их.
- 3. Кратко охарактеризуйте функциональную структуру управления проектной деятельностью в организации, перечислите её основные преимущества и недостатки.
- 4. Кратко охарактеризуйте матричную структуру управления проектной деятельностью в организации, перечислите её основные преимущества и недостатки.
- 5. Кратко охарактеризуйте проектную структуру управления проектной деятельностью в организации, перечислите её основные преимущества и недостатки.
- 6. Дайте определение понятия «инициализация проекта», перечислите этапы, средства, процедуры и результаты инициализации.
- 7. Перечислите и кратко охарактеризуйте основные документы, разрабатываемые на этапе инициализации проекта.
- 8. Приведите примеры факторов, обуславливающих появление проектов, осуществляемых в сфере организации эксплуатации транспортно-технологических комплексов.
- 9. Как осуществляются отбор проектов и определение их приоритетности? Кратко охарактеризуйте основные методы и критерии отбора проектов.
- 10. Какие виды проектного анализа Вам известны?
- 11. Как осуществляется экспертиза проектов?
- 12. Кратко охарактеризуйте методы ранжирования проектов.
- 13. Что представляет собой Устав проекта? Каковы его основные элементы?
- 14. Что такое Технико-экономическое обоснование проекта? Когда и кем оно разрабатывается?
- 15. Что представляет собой Декларация (Ходатайство) о намерениях? Для чего оно разрабатывается?
- 16. Перечислите основные характеристики и принципы формирования команды проекта.
- 17. Перечислите и кратко охарактеризуйте методы формирования команды проекта.
- 18. Охарактеризуйте основные этапы формирования эффективной команды проекта.
- 19. Перечислите этапы жизненного цикла команды проекта. Какие проблемные ситуации могут возникать на каждом из них? Предложите стратегии их преодоления.
- 20. Какие методы мотивации членов команды проекта Вам известны? Кратко их охарактеризуйте.
- 21. Какие стили управления работой команды Вам известны? В каких ситуациях целесообразно использовать каждый из
- 22. Как осуществляется выбор стратегии формирования команды проекта?
- 23. Какие роли должны выполняться участниками команды проекта?
- 24. Что такое конфликт? Какие виды конфликтов Вам известны? Приведите примеры конфликтов в команде проекта и предложите способы их решения.
- 25. Как осуществляется оценка эффективности работы команды проекта?
- 26. Какие источники привлечения персонала в команду проекта Вам известны?
- 27. Как проводится обучение и развитие персонала команды проекта?
- 28. Перечислите и охарактеризуйте основные типы совместной деятельности людей.
- 29. Перечислите основные этапы формирования офиса проекта.

- 30. Какие виды организационной культуры команды проекта Вам известны. Кратко охарактеризуйте их.
- 31. Как осуществляется формирование целей и стратегии команды проекта?
- 32. Дайте определение понятия «планирование проекта». Охарактеризуйте процессы планирования. Как их можно классифицировать?
- 33. Какие виды планов используются в управлении проектами?
- 34. Перечислите последовательность шагов планирования проекта.
- 35. Какие ошибки могут быть допущены в планировании проекта?
- 36. Какие элементы включаются в базовый план проекта?
- 37. Охарактеризуйте алгоритм ресурсного планирования.
- 38. Как разрешаются ресурсные перегрузки?
- 39. Что такое «бюджетирование проекта»? Какие виды бюджетов Вам известны.
- 40. Как осуществляется проектное финансирование?
- 41. Кратко охарактеризуйте механизм управления исполнением проекта. Из каких основных этапов состоит процесс управления исполнением проекта?
- 42. Какие принципы используются в эффективной системе контроля исполнением проекта?
- 43. Охарактеризуйте основные методы контроля фактического выполнения работ.
- 44. Что представляет собой процесс корректировки исполнения проекта?
- 45. Как разрабатывается план управления изменениями?
- 46. Перечислите и кратко охарактеризуйте основные виды деятельности в процессе завершения проекта.
- 47. Какие документы составляются при завершении проекта?
- 48. Дайте определение понятия «риск» применительно к управлению проектом. Приведите примеры рисков для проекта в сфере организации эксплуатации транспортно-технологических комплексов и мероприятий, направленных на их снижение.
- 49. Приведите примеры проблемных ситуаций, возникающих на различных этапах осуществления проекта в сфере организации эксплуатации транспортно-технологических комплексов, и предложите стратегии для их решения.
- 50. Перечислите и кратко охарактеризуйте основные подходы к управлению контрактными проектами, требующими механизации работ.

Вопросы итогового контроля

- 1. Понятие стратегии организации. Виды стратегий.
- 2. Стратегические решения и выбор способа их обоснования.
- 3. Стратегическое мышление и его формирование.
- 4. Сущность процесса стратегического управления, его этапы. Система стратегического управления организацией.
- 5. Основные методы стратегического управления, используемые в сфере профессиональной деятельности.
- 6. Стратегические проблемы, разработка и обоснование плана действий по решению проблемной ситуации.
- 7. Стратегическая информация, ее основные источники. Сбор и систематизация информации по стратегическим проблемам. Оценка адекватности и достоверности стратегической информации о проблемной ситуации.
- 8. Методы планирования, применяемые в стратегическом и проектном управлении.
- 9. Стратегический анализ, его виды и принципы проведения.
- 10. Общенаучные методы стратегического анализа.
- 11. Критический анализ и его методы и структура.
- 12. Принципы критического анализа.
- 13. Методы стратегического анализа внешней среды, используемые в профессиональной деятельности.
- 14. Прогнозирование внешней среды планируемой деятельности и его методы.
- 15. Методы стратегического анализа внутренней среды, используемые в профессиональной деятельности.
- 16. Интеграционный стратегический анализ внешней и внутренней среды организации.
- 17. Иерархия целевых установок организации.
- 18. Определение в рамках выбранного алгоритма решения проблемной ситуации вопросов (задач), подлежащие дальнейшей разработке. Алгоритм анализа и решения проблемы.
- 19. Участники процесса стратегического управления. Организация деятельности по разработке стратегии. Основные подходы, используемые при разработке стратегии.
- 20. Международные и российские стандарты в области управления проектами.
- 21. Понятие «проект», классификация проектов. Пакеты проектов, их формирование.
- 22. Понятие «программа». Пакеты программ. Формирование портфелей программ и проектов в соответствии с видением, целями и стратегией организации.
- 23. Основные инструменты и методы управления проектами и программами.
- 24. Участники и заинтересованные лица проекта.
- 25. Команда проекта. Основные характеристики, принципы и методы формирования команды проекта.
- 26. Модель формирования эффективной команды проекта.
- 27. Кадровое планирование команды.
- 28. Обучение и развитие персонала команды проекта. Управление компетенциями участников проектной деятельности.
- 29. Управление мотивацией участников проекта.
- 30. Формирование офиса проекта для обеспечения эффективной работы команды проекта.
- 31. Формирование организационной культуры команды проекта.
- 32. Психологические аспекты управления командой проекта. Выбор правил командной работы как основы межличностного взаимодействия. Выбор стиля управления работой команды в соответствии со сложившейся ситуацией.
- 33. Жизненный цикл проекта, его основные этапы.
- 34. Организационные формы (структуры) управления проектной деятельностью в организации, их принципы построения и классификация. Выбор организационной структуры и влияющие на него факторы.
- 35. Программные комплексы управления проектами.

- 36. Инициализация проекта, её сущность, последовательность и результаты.
- 37. Планирование проекта, его процессы.
- 38. Календарное планирование, его методы.
- 39. Ресурсное планирование.
- 40. Бюджетирование проекта и проектное финансирование.
- 41. Реализация проекта. Оценка эффективности реализации проекта и разработка планов действий по его корректировке.
- 42. Завершение проекта. Основные виды деятельности в процессе завершения проекта.

Задачи для проведения итогового контроля:

- 1. Построить матрицу возможностей для организации и сделать на её основе выводы.
- 2. Построить матрицу угроз для организации и сделать на её основе выводы.
- 3. Построить стратегическую карту для предложенной стратегии.
- 4. Построить фрагмент дерева целей и выполнить ранжирование целей.
- 5. Разработать стратегию организации методом SWOT.
- 6. Выбрать стратегию с помощью матрицы БКГ.
- 7. Выбрать стратегию с помощью матрицы Томпсона и Стрикланда.
- 8. Разработать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, сформулировать цель, задачи, актуальность, значимость, ожидаемые результаты проекта.
- 9. Изобразить организационную структуру команды проекта.
- 10. Изобразить организационную структуру управления проектной деятельностью.
- -Изобразить функциональную структуру управления проектной деятельностью, охарактеризовать её преимущества и недостатки
- -Изобразить матричную структуру управления проектной деятельностью, охарактеризовать её преимущества и недостатки
- -Изобразить проектную структуру управления проектной деятельностью, охарактеризовать её преимущества и недостатки
- -Построить выделенную организационную структуру управления проектом
- -Построить схему организационной структуры управления по проектам
- -Изобразить организационную структуру всеобщего управления проектами
- -Изобразить схему двойственной организационной структуры управления проектом
- 11. Выполнить структуризацию работ по проекту
- 12. Построить матрицу распределения ответственности.
- 13. Выполнить ранжирование проектов на основе экспертной интегральной оценки.
- 14. Рассчитать показатели сетевой модели.
- 15. Оценить состояние проекта, рассчитав показатели метода освоенного объёма.

ПРИМЕЧАНИЕ: В экзаменационный билет включаются два вопроса и задача.

#### 6.2. Темы письменных работ

Тема РГР: Стратегическое и проектное управление деятельностью организации.

Расчётно-графическая работа оформляется в соответствии с Общими требования к оформлению учебной литературы, издаваемой в НИМИ. Объём её основной части должен составлять 10-15 страниц текста компьютерного набора с полуторным междустрочным интервалом формата A-4.

Основные исходные данные для выполнения расчётно-графической работы содержатся в задании, выдаваемом преподавателем.

Обязательными разделами расчётно-графической работы являются:

Введение

- 1 Разработка целей и стратегии организации
- 2 Планирование проекта

Заключение

Список использованных источников.

Во введении к расчётно-графической работе должны быть указаны цель и задачи её выполнения, дана краткая характеристика организации-объекта исследования и сформулирована её миссия. В первом разделе расчетно-графической работы выполняется стратегический анализ внешней и внутренней среды организации с выявлением и анализом проблемной ситуаций, изображается дерево проблем, разрабатываются стратегические цели и стратегию организации. Во втором разделе выполняется планирование одного из проектов, необходимых для реализации стратегии. При этом обосновывается его актуальность, формулируются цели, задачи и ожидаемые результаты проекта. Далее строится организационная структура команды проекта и составляется план управления проектными рисками, в котором проводится оценка рисков по стадиям проекта, и разрабатываются мероприятия по их снижению. В заключении расчётно-графической работы необходимо кратко описать, что было сделано в процессе её выполнения, изложить выводы по разделам.

#### 6.3. Процедура оценивания

Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min 51):  $S = TK + \Pi K + A$ 

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

ТК+ПК от 51 до 85; А от 0 до 15.

Если при изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение реферата, РГР, курсового проекта (работы), то для их оценки выделяется один ПК. Такие виды работ оцениваются от 15 до 25 баллов.

Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязательным элементом, независимо от количества набранных баллов по другим видам ТК и ПК.

Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучающийся допускается к следующему.

Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное количество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:

- ПК РГР / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины учебным планом не установлено выполнение вышеперечисленных работ, то выполняется один ПК, предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);
- VK сдача зачета или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам VK.

Максимальное количество баллов за PГР / курсовой проект (работу) / реферат, запланированный учебным планом равно 25 (min 15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале выполняется по таблице 1.

Таблица 1 – Пересчет баллов за РГР по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл Оценка по 5-ти бальной шкале

25-23 Отлично 22-19 Хорошо

18-15 Удовлетворительно <15 Неудовлетворительно

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за расчетно-графическую работу: 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.

Для расчета итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу с использованием таблицы 2.

Таблица 2 – Пересчет итоговых баллов дисциплины по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл

(итоговый балл по дисциплине) Оценка по 5-ти бальной шкале

86-100 Отлично

68-85 Хорошо

51-67 Удовлетворительно

<51 Неудовлетворительно

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме экзамена. Оценивание производится по 5-ти бальной шкале.

Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом: для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» (86-100 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 учебной 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» (68-85 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» (51-67 баллов): 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 51 балла): 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.

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 Донской ГАУ (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 Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы

### 6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты / вопросы для проведения промежуточного контроля;
- бланки заданий для выполнения РГР.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета/ экзамена.

Хранится в бумажном/электронном виде на кафедре МиИ.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
	7.1. Рекомендуемая литература									
7.1.1. Основная литература           Авторы, составители         Заглавие         Издательство, год										
	Авторы, составители	Издательство, год								
Л1.1	Шафиров В. Г., Васильева И. В., Сердюк Н. С., Можаев Е. Е.	Инновационный проект и управление работами по его реализации: учебное пособие  Стратегическое и проектное управление: учебник для студ.	Москва ; Берлин: Директ- Медиа, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=564331							
Л1.2	Турянская Н.И.	Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 8039&idb=0								
	1.	7.1.2. Дополнительная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год							
Л2.1	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							
Л2.2	Никитаева А. Ю.	Проектный менеджмент: учебное пособие	Ростов-на-Дону-Таганрог: Изд-во Южного федер. ун-та, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=499893							
Л2.3	Алексеев В. Н., Шарков Н. Н.	Формирование инвестиционного проекта и оценка его эффективности: учебно-практическое пособие	Москва: Дашков и К, 2022, https://e.lanbook.com/book/230 012							
Л2.4	Харченко К. В. Проектное управление в государственных и муниципальных органах и учреждениях: учебное пособие		Москва: Дело, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=577845							
Л2.5	Карасева О. А.	Управление проектами: учебное пособие	Екатеринбург: УГЛТУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/142 583							
Л2.6	Киселев А. А.	Управление проектами: учебник	Москва: Директ-Медиа, 2023, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=697955							

	Авторы, составители Заглаві		ие	Издательство, год	
Л2.7			изацией: учебник	Москва: Прометей, 2023, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=701072	
		7.1.3. Методически	не разработки		
	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л3.1	Новочерк. инж Мелиор. ин-т Выполн. расчграф. работы студ. «Гидромелиорация», «Природооб водопользование» и специалитета транспортно-технологические сре		устройство и специальности «Наземные	Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=43 0374&idb=0	
	7.2. Переч	нь ресурсов информационно-тел			
7.2.1	Правительство Ро	ссии: сайт/ Правительство РФ ment.ru - Режим доступа:	http://government.ru		
7.2.2	официальный инт информации UF доступа: свободни	система правовой информации: ернет-портал правовой кL: http://pravo.gov.ru/ Режим ый Текст: электронный	http://pravo.gov.ru/		
7.2.3	гидротехников Ј	сайт / Ассоциация инженеров- JRL: http://www.gidrouzel.ru - вободный Текст, изображение :	http://www.gidrouzel.ru		
7.2.4	"Искусство управ. www.pmmagazine - Текст, изображе	=	www.pmmagazine.ru		
7.2.5	Издательство Лан	р-библиотечная система (ЭБС) / ъ. – URL: http://e.lanbook.com ля зарегистр. читателей ЭБС ктронный	https://e.lanbook.com		
7.2.6	Университетская библиотека онлайн : электронно- библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблишинг. – URL: http://biblioclub.ru/ Режим доступа: для зарегистр. читателей ЭБС Университетская библиотека онлайн Текст: электронный		https://biblioclub.ru		
7.2.7	электрон. б-ка. – U	лектронная библиотека / Науч. JRL: http://elibrary.ru/defaultx.asp. для зарегистр. читателей ст: электронный	https://elibrary.ru		
7.2.8	"РосНИИПМ" 1	ация и гидротехника" /ФГБНУ URL: http://www.rosniipm-sm.ru/-вободный Текст, изображение:	http://www.rosniipm-sm.ru/		
		7.3 Перечень программ			
7.3.1	AdobeAcrobatRead	der DC	Лицензионный договор на персональных компьютеров Clients_PC_WWEULA-ru_R AdobeSystemsIncorporated (	RU-20150407_1357	
7.3.2	Yandex browser				
7.3.3	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»		
7.3.4	Microsoft Teams	7.17	Предоставляется бесплатно		
7.41	E 000	7.4 Перечень информационн			
7.4.1 7.4.2		"Издательство Лань" ) "Пресс-Информ" (Консультант	https://e.lanbook.ru/books https://www.consultant.ru		
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСП	⊥ ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	(МОДУЛЯ)	

8.1	231	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер Herron 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.
8.2	151	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Коммутатор сетевой; Компьютеры, объединённые в локальную сеть с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Системный блок — 18 шт.; Монитор ЖК — 18 шт.; 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 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. Текст: электронный.
- 2. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора № 45-ОД от 15 мая 2024 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2024 URL: http://ngma.su. 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. 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. Текст : электронный.
- 5. Стратегическое и проектное управление : метод. указания к выполн. расч.-граф. работы студ. магистратуры направл. «Гидромелиорация», «Природообустройство и водопользование» и специалитета специальности «Наземные транспортнотехнологические средства» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Н.И. Турянская. Новочеркасск, 2024. 49 с. URL: http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=430374&idb=0. Текст: электронный.