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

СОГЛАСОВАНО
Декан факультога БиСТ

« 30 » августа 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан землеустроительного факультета

Лукьянченко Е.П.

«Зо аргуста 2017г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.В.ДВ.	03.01 Управление г	проектами в сфере не	прижимости		
Направление(я) подго		(шифр, наименова	ние учебной дисциплины)			
равиение(и) подго	товки	21.03.02 Землеус	тройство и калас	гры		
Направленность (и) (п	po-	(код, полное наименова	ание направления подготовки)			
филь)	_ y	правление и экон	номика недвижим	COTTY		
Vnopovy of	(пол	ное наименование направлен	ности ОПОП направления под	OCTN		
Уровень образования		высшее образов	вание - бакалавриат	иотовки)		
Форма(ы) обучения		(бакалаври	ат, магистратура)			
rances, only relian			чная			
Факультет		(очная, очно	-заочная, заочная)			
**		(полное наименования	оительный, ЗФ е факультета, сокращённое)			
Кафедра		(полное наименование	е факультета, сокращённое)			
Corren years		(полное, сокращенно	е наименование кафедры)			
Составлена с учётом тр ваний ФГОС ВО по на	прав-		пафедра)			
лению (ям) подготовки,		21 03 02 3evyrovomo ×				
		21.03.02 Землеустройство и кадастры (шифр и наименование направления подготовки)				
утверждённого приказо	OM	(фр и папменование	с направления подготовки)			
Минобрнауки России		от 1 окт	ября 2015г. №1084			
		(дата утверждения	я ФГОС ВО, № приказа)			
			те во, не приказа)			
Pagnasa		0.				
Разработчик (и) Д	оц. каф. МиИ	64-	Пес	ва Е.А.		
	(должность, кафедра)	(подпись)		(Ф.И.О.)		
				(4.11.0.)		
	(должность, кафедра)	(подпись)		(Ф.И.О.)		
05				(V.H.O.)		
Обсуждена и согласован	ıa:					
Кафедра МиИ		протокол №1	от «28» августа	2017		
Сокращенное наименован Заведующий кафедрой	ие кафедры)		or «26» abrycta	2017 г.		
заведующий кафедрой		3	Иъ	анов П.В.		
Завелионная 5-5		(подпись)		(Ф.И.О.)		
Заведующая библиотекої	1	1/2				
Vuenna vers		(подпись)		Чалая С.В. (Ф.И.О.)		
Учебно-методическая ком	писсия факультета	протокол №	OT « » ARTYCTA			
			от « » августа	2017 г.		

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы направление подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры направленность Управление и экономика недвижимости:

- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);
- способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1);
- способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах (ПК-3);
- способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам (ПК-4).

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

Планируемые результаты обучения	Компетенции
(этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знать:	
 виды проектов, функции, функциональные области и подсистемы управления проектами; организационные структуры управления проектами; порядок отбора и экспертизы проектов; жизненный цикл проекта; виды проектной документации; информационную систему и программное обеспечение управления проектами; принципы и методы оценки эффективности инновационных проектов; методы оценки и управления рисками; 	ОК-3, ОК-4, ОПК-1, ПК-3, ПК-4
- технологию разработки и заключения контрактов;	
Уметь:	
 - анализировать внешнюю и внутреннюю среду проекта, выявлять её ключевые элементы; - разрабатывать и реализовывать проекты, направленные на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления); - организовывать работу исполнителей (команды исполнителей) для осуществления конкретных проектов, видов деятельности, работ; - осуществлять контроль деятельности подразделений, команд (групп) работников. 	ОК-3, ОК-4, ОПК-1, ПК-3, ПК-4
Навык:	T
- владения методами реализации основных управленческих функций (принятие решений, организация, мотивирование и контроль) в процессе управления проектами; - владения методами оценки эффективности проектов.	ОК-3, ОК-4, ОПК-1, ПК-3, ПК-4
Опыт деятельности:	
по принятию управленческих решений в области управления проектами.	ОК-3, ОПК-1, ПК-3, ПК-4

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Предшествующие и последующие дисциплины (компоненты образовательной программы) формирующие указанные компетенции.

Код компетен ции	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины и параллельно изучаемые (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию
OK-3	Оценка объектов недвижимости Экономика Менеджмент Математика Землеустройство Экономика недвижимости Экономико-математические методы и моделирование в управлении Региональное землеустройство Маркетинг в сфере недвижимости Ипотека земель и объектов недвижимости Рынок земли и недвижимости Регистрация прав на недвижимое имущество и сделок с ним Экономика строительства с основами сметного дела Финансы и инвестиции	Платежи за природопользование Управленческий учет объектов недвижимости Налогообложение земли и объектов недвижимости Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
OK-4	Менеджмент Правовое обеспечение землеустройства и кадастров Безопасность жизнедеятельности Кадастр недвижимости Право (земельное) Правоведение Оценка объектов недвижимости Управление земельными ресурсами Управление земельными ресурсами Ипотека земель и объектов недвижимости Рынок земли и недвижимости Регистрация прав на недвижимое имущество и сделок с ним	Налогообложение земли и объектов недвижимости Управление земельным фондом муниципальных образований Платежи за природопользование Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

ОПК-1 Правовое обеспечение землеустройства и кадаст-Прогнозирование и планирование исполь-Документирование технических и организационзования земель ных решений Преддипломная практика Документирование управленческой деятельности Защита выпускной квалификационной Информатика работы, включая подготовку к процедуре Начертательная геометрия и инженерная графика защиты и процедуру защиты Геолезия Землеустройство Земельно-кадастровые геодезические работы Информационные технологии Компьютерная графика Географические информационные системы Оценка объектов недвижимости Метрология, стандартизация и сертификация Картография Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории Системный анализ в управлении недвижимостью Экономико-математические методы и моделирование в управлении Региональное землеустройство Управление земельными ресурсами Основы градостроительства и планировка населенных мест Маркетинг в сфере недвижимости Информационные системы кадастра Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности по документационному обеспечению профессиональной деятельности Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности по по информационным технологиям Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности по геодезическим работам в управлении недвижимостью Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности по фотограмметрии и дистанционному зондированию территории Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная технологическая практика ПК-3 Правовое обеспечение землеустройства и кадастров Прогнозирование и планирование исполь-Кадастр недвижимости зования земель Землеустройство Преддипломная практика

	Метрология, стандартизация и сертификация	Защита выпускной квалификационной
	Земельно-кадастровые геодезические работы	работы, включая подготовку к процедуре
	Инженерное обустройство территории	защиты и процедуру защиты
	Типология объектов недвижимости	
	Региональное землеустройство	
	Управление земельными ресурсами	
	Основы градостроительства и планировка насе-	
	ленных мест	
	Земельный кадастр и мониторинг земель	
	Производственная практика по получению про-	
	фессиональных умений и опыта профессиональ-	
	ной деятельности	
	Производственная технологическая практика	
ПК-4	Производственная практика по получению про-	Преддипломная практика
	фессиональных умений и опыта профессиональ-	Защита выпускной квалификационной
	ной деятельности	работы, включая подготовку к процедуре
	Производственная технологическая практика	защиты и процедуру защиты
	Учебная исполнительская практика	
	Учебная практика по получению первичных	
	профессиональных умений и навыков, в том	
	числе первичных умений и навыков научно-	
	исследовательской деятельности по инженерно-	
	геодезическим изысканиям в управлении не-	
	движимостью	
	Кадастр природных ресурсов	
	Региональное землеустройство	
	Инженерное обустройство территории	
	Картография	
	Географические информационные системы	
	Земельно-кадастровые геодезические работы	
	Землеустройство	
	Начертательная геометрия и инженерная графика	
	Геодезия	

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

	Трудоемкость в часах						
Dun muchucă neferra	Очна	Заочная форма					
Вид учебной работы	сел	курс					
	8	Итого					
Аудиторная (контактная) работа (всего)	42	42					
в том числе:	42	42					
Лекции	14	14					
Лабораторные работы (ЛР)							
Практические занятия (ПЗ)	28	28					
Семинары (С)							
Самостоятельная работа (всего)	66	66					
в том числе:	00	00					
Курсовой проект (работа)							
Расчётно-графическая работа	8	8					
Реферат							
Контрольная работа							
Другие виды самостоятельной работы	58	58					
Подготовка к зачету							

Подготовка и сдача экзаме				
	часов	108	108	
Общая трудоёмкость	3ET	3	3	
Формы контроля по дисципл				
- экзамен, зачёт	зачет	зачет		
- курсовой проект (КП), курчётно - графическая (РГР) трольная работа (Контр.), шт	РГР	РГР		

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Очная форма обучения 4.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

						•	-	боты :			
№					<u>трудо</u> (иторі	ёмкость (в ные СІ		PC			
п / п	Наимено раздела (темы)		семестр	Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П/Р, РГР, реферат	Другие виды СРС	Итоговый кон- троль	Итого	
1	Общие понятия и мет проектами	годология управления	8	4		6		20		30	
2	2 Управление проектами в разных фазах жиз- ненного цикла			10		18	6	20		54	
3	Управление рисками пр	оекта	8			4	2	10		16	
П	Іодготовка к итоговому	зачёт						8		8	
	контролю	экзамен	8								
	ВСЕГО):		14		28	8	58		108	

4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)*

№ раздела дисцип- лины из табл. 5.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Форма контроля (ПК)
1	8	Тема 1. Основные понятия в управлении проектами. Проект, его признаки. Управление проектами как научная дисциплина, её объект и предметы исследования. История возникновения и развития управления проектами. Инструменты управления проектами. Методы управления проектами. Классификация проектов: виды и типы проектов. Проект как система, его элементы, внешняя и внутренняя среда проекта. Участники проекта. Команда проекта. Жизненный цикл проекта. Предметные области проекта. Функции управления проектом. Подсистемы управления проектом. Функциональные	2	ПК1

		области управления проектом, их характеристика.		
		Тема 2. Организационные аспекты управления проектами		
		(групповая дискуссия)		
		Организационные структуры управления проектами, принци-		
		пы их построения. Классификация организационных структур		
		управления проектом. «Выделенная» организационная струк-		
		тура, организационная структура «управления по проектам»,		
		структура «всеобщего управления проектами», «двойствен-		
		ная» структура, «сложные» организационные структуры, их		
1	8	преимущества и недостатки. Классификация организацион-	2	ПК1
1	0	ных структур в зависимости от разделения труда: дивизио-	2	111X1
		нальные, матричные, функциональные, проектно-целевые,		
		гибридные. Их преимущества и недостатки. Рассмотрение		
		примеров структур управления реальными проектами.		
		Организация офиса проекта. Понятие офиса проекта. Состав		
		офиса проекта. Последовательность проектирования офиса		
		проекта. Программные комплексы управление проектом.		
		Электронный офис проекта, его архитектура. Виртуальный		
		офис проекта, основные подходы к его созданию.		
		Тема 3. Инициализация проекта Понятие «инициализация» проекта. Этапы инициализации.		
		Понятие «инициализация» проекта. Этапы инициализации. Средства и процедуры инициализации. Результаты инициа-		
	8	лизации. Факторы, обуславливающие появление проектов.		
		Проектная заявка (концептуальная документация по проек-		
		ту), её содержание. Ходатайство (Декларация) о намерениях,	•	TTT 6.1
2		её содержание. Отбор и определение приоритетности проек-	2	ПК1
		тов. Методы и критерии отбора проектов. Ранжирование		
		проектов. Анализ и экспертиза проектов. Виды проектного		
		анализа. Технико-экономическое обоснование проектов		
		(ТЭО), его содержание. Требования к разработке ТЭО. Устав		
		проекта, его цели и элементы.		
		Тема 4. Планирование проекта. Общие подходы		
		Понятие «планирование проекта», процедуры и процессы		
		планирования, цикл планирования. Уровни планирования. Ключевые понятия процессов планирования: работы, вехи,		
		сроки. Исходные данные для процесса планирования. Резуль-		
2	8	таты процессов планирования. Виды планов, используемых в	2	ПК1
		управлении проектами: концептуальный план проекта, стра-	_	111(1
		тегический план реализации проекта, тактические (детальные)		
		планы реализации проекта. Последовательность шагов плани-		
		рования проекта. Типичные ошибки планирования и их по-		
		следствия.		
		Тема 5. Структуризация проекта		
		Структура проекта, основные подходы к её разработке.		
		Структуризация проекта, её задачи. Стандартные шаги по		
		структуризации проекта. Методы структуризации проекта.	•	TT 44
2	8	Типичные ошибки структуризации. Структурная декомпози-	2	ПК1
		ция работ, её задачи и правила осуществления. Составление		
		дерева работ конкретного проекта в процессе групповой дис-		
		куссии. Шаблоны структур разбиения работ. Матрица распределения ответственности, её разновидности.		
2	8	Тема 6. Использование линейных и сетевых моделей в	2	ПК2
<u> </u>			_	

		планировании проекта		
		Линейные модели, используемые при планировании проектов:		
		график Гантта, циклограммы равноритмичных и неритмичных		
		потоков. Достоинства и недостатки линейных моделей.		
		Основные понятия и элементы сетевых моделей. Виды сете-		
		вых моделей. Правила их построения. Методы расчета сете-		
		вых моделей. Упорядочивание сетевых моделей. Расчет		
		многоцелевых сетевых моделей. Сетевые модели с вероятно-		
		стной оценкой продолжительности работ. Метод PERT. При-		
		вязка сетевого графика к календарю и построение масштаб-		
		ных сетевых графиков. Оптимизация сетевых моделей по		
		времени, ресурсам, по времени и стоимости. Методы опти-		
		мизации. Построение сетевых моделей конкретного проекта.		
		Сетевые матрицы, процесс их построения.		
		Тема 7. Завершение проекта		
		Варианты завершения проекта. Формы выхода из проекта.		
		Цели закрытия проекта. Основные виды деятельности в про-		
		цессе завершения проекта: сдача в эксплуатацию результатов		
2	8	работ по проекту (утверждение проекта), закрытие контрактов	2	ПК2
		и счетов, гарантийное обслуживание продукции проекта, ана-		
		лиз и оценка достигнутых результатов, составление оконча-		
		тельного отчета по проекту, его визирование, архивирование		
		проектной документации.		

4.1.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисцип- лины из табл. 5.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Формы контроля (ТК, ПК)
1	8	Тема 1. Изучение внешнего и внутреннего окружения проекта Характеристика окружения конкретного проекта Составление списка заинтересованных лиц (групповая дискуссия). Выдача задания для выполнения расчетно-графической работы	2	ПК1, ТК1
1	8	Тема 2. Проектирование организационных структур управления проектами Разработка различных структур управления проектами для реальных организаций с учетом специфики их деятельности: «выделенной» организационной структуры, организационной структуры «управления по проектам», структуры «всеобщего управления проектами», «двойственной» структуры, «сложной» организационной структуры (Case-study).	2	ПК1, ТК1
1	8	Тема 3. Проектирование офиса проекта Проектирование пространственно-организационной среды офиса конкретного проекта	2	ПК1, ТК1

				-
2	8	Тема 4. Выполнение структуризации проекта Разработка структур проектов на основе различных под- ходов (продуктового, по жизненному циклу, смешанному). Разработка структурной декомпозиции работ по проекту. Составление матрицы распределения ответственности. (Case- study).	4	ПК1, ТК2
		Тема 5. Использование сетевых моделей в календарном		
2	8	планировании проектов Построение и расчет сетевых моделей табличным и графическим методами. Расчет многоцелевых сетевых моделей. Расчёт сетевых моделей с вероятностной оценкой работ. Оптимизация сетевых моделей.	2	ПК2, ТК2
2	8	Тема 6. Построение сетевых матриц	2	ПК2, ТК2
	_	Построение сетевых матриц для конкретных проектов		,
2	8	Тема 7. Ресурсное планирование. Торги, закупки, контракты Ресурсы проекта, их типы. Процессы управления ресурсами. Принципы планирования ресурсов проекта. Алгоритм ресурсного планирования. Понятия «торги», «договора», «контракты». Виды и структура договоров. Виды контрактов, технология их разработки и заключения. Классификация торгов, их участники. Функции участников торгов. Порядок проведения подрядных торгов. Электронные торговые площадки.	4	ПК2
2	8	Тема 8. Бюджетирование проекта и проектное финансирование. Источники и организационные формы проектного финансирования. Организация проектного финансирования. Целевое финансирование проектов некоммерческих организаций. Понятие «грант», классификация грантов. Процесс соискания грантов.	4	ПК2
2	8	Тема 9. Управление реализацией проекта Управление исполнением проекта, схема процесса управления исполнением проекта. Контроль исполнения. Управление контролем изменений. План управления изменениями. Корректирующие действия. Процесс контроля и мониторинга проекта.	2	ПК2
3	8	Тема 10. Управление рисками проекта Построение дерева рисков проекта. Составление матрицы вероятности и воздействия проектных рисков для конкретного проекта и разработка плана управления рисками.	4	ПК2, ТК3

4.1.4 Лабораторные занятия не предусмотрены

4.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоем- кость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1-3	8	Подготовка к письменному опросу		ПК1, ПК2
1-3	8	Решение задач		TK1, TK2, TK3
1-3	8	Работа с электронной библиотекой		ПК1, ПК2
По	Подготовка к итоговому контролю (зачету)			ИК

4.2 Заочная форма обучения не предусмотрена.

4.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов за-

нятий

	Виды занятий				
Перечень компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС
ОК-3	+		+	+	+
ОК-4	+		+	+	+
ОПК-1	+		+	+	+
ПК-3			+	+	+
ПК-4	+		+	+	+

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Методы, формы	Лекции (час)	Практические/ семинарские занятия (час)	Лаборатор- ные занятия (час)	Всего
Анализ конкретных ситуаций	2	4		6
Решение ситуационных задач		6		6
Итого интерактивных занятий	2	10		12

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su.
- 2. Иванов, П.В., Турянская, Н.И. Управление проектами [Текст]: учеб. пособие / П.В. Иванов, Н.И. Турянская, Е.Г. Субботина. Ростов н/Д: Феникс, 2016. 251 с. Гриф УМО.- 21экз.
- 3. Турянская Н.И. Управление проектами [Текст]: практикум / Н.И. Турянская, Е.А. Деева; В.А. Губачев; Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. 181 с.- 10 экз.
- 4. Турянская, Н.И. Управление проектами [Электронный ресурс] : практикум [для студ. оч. и заоч. форм обуч. направл. "Менеджмент", "Экономика"] / Н. И. Турянская, Е. А. Деева, В. А. Губачев ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД ; PDF ; 2,56 МБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Понятие «проект». Отличительные признаки проекта.
- 2. Управление проектами как научная дисциплина, её объект и предметы исследования.
- 3. Инструменты и методы управления проектами.
- 4. История возникновения и развития управления проектами как научной дисциплины.
- 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. Привести примеры разных видов участников проекта.
- 9. Команда проекта, её участники и их функции в процессе управления проектом.
- 10. Жизненный цикл проекта, его фазы. Изменение роли менеджеров разных уровней и потребности в ресурсах в течение жизненного цикла проекта.
- 11. Предметные области проекта.
- 12. Функции управления проектом.
- 13. Подсистемы управления проектом.
- 14. Функциональные области управления проектом.
- 15. Составные части содержания проекта. Управление содержанием проекта, его этапы.
- 16. Управление продолжительностью (временем) проекта, его процессы и инструменты.
- 17. Управление качеством проекта, его процессы.
- 18. Управление материальными ресурсами проекта, его задачи.
- 19. Управление информацией и коммуникациями проекта, его процессы.
- 20. Инициализация проекта, её цель Исходная информация, методы, процедуры и результаты инициализации.
- 21. Этапы процесса инициализации.
- 22. Факторы, обуславливающие появление проектов.
- 23. Проектная заявка (концептуальная документация по проекту), её цель и содержание.
- 24. Отбор проектов, его организация. Методы и критерии отбора проектов .
- 25. Анализ и экспертиза проектов. Виды проектного анализа.
- 26. Причины отклонения проекта.
- 27. Определение приоритетности проектов. Ранжирование проектов.
- 28. Технико-экономическое обоснование проекта (ТЭО), цель его разработки. Основные разделы ТЭО и требования к его разработке.
- 29. Устав проекта, его цели и элементы.
- 30. Понятие «планирование проекта». Исходные данные для процесса планирования. Результаты процессов планирования.
- 31. Процессы планирования проекта.
- 32. Уровни планирования проекта.
- 33. Виды планов, используемых в управлении проектами.
- 34. Последовательность шагов планирования проекта.
- 35. Типичные ошибки планирования и их последствия.
- 36. Структурная декомпозиция работ, её задачи и правила осуществления.
- 37. Линейные модели в планировании проектов.
- 38. Сетевые модели, их виды.
- 39. Особенности использования многоцелевых сетевых моделей.
- 40. Сетевые модели с вероятностной оценкой продолжительности работ. Метод PERT.

- 41. Привязка сетевого графика к календарю и построение масштабных сетевых графиков.
- 42. Упорядочивание сетевых моделей.
- 43. Оптимизация сетевых моделей по времени, ресурсам, по времени и стоимости. Методы оптимизации.
- 44. Сетевые матрицы, процесс их построения.
- 45. Ресурсы проекта, их типы. Процессы управления ресурсами.
- 46. Принципы планирования ресурсов проекта.
- 47. Алгоритм ресурсного планирования.
- 48. Понятие «бюджетирование проекта». Виды бюджетов. Структура расходов по проекту.
- 49. Источники и организационные формы проектного финансирования.
- 50. Организация проектного финансирования.
- 51. Понятие «договор» («контракт»). Виды договоров.
- 52. Структура договоров.
- 53. Порядок разработки и заключения договора.
- 54. Порядок исполнения договора.
- 55. Порядок изменения и расторжения договора.
- 56. Понятие «торги». Классификация торгов, их участники.
- 57. Функции участников торгов.
- 58. Порядок проведения подрядных торгов.
- 59. Управление исполнением проекта, схема процесса управления исполнением проекта.
- 60. Процесс контроля и мониторинга проекта.
- 61. План управления изменениями. Корректирующие действия.
- 62. Риски проекта. Методы анализа рисков.
- 63. Методы управления рисками.
- 64. Методы минимизации рисков.
- 65. Варианты завершения проекта. Формы выхода из проекта.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно- рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине.

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по лабораторным работам или/и семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, KP, $P\Gamma P$, peфepam).

Возможными формами ТК являются: отчет по лабораторной работе; защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы; выполнение определенных разделов курсовой работы (проекта); защита курсовой работы (проекта).

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы.

Итоговый контроль (ИК) — это **экзамен** в сессионный период или **зачёт** по дисциплине в целом.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2, ТК3, ТК4 - решение задач по представленным вариантам заданий.

В течение семестра проводятся 2 **промежуточных контроля** (**ПК1, ПК2**), состоящих из 2 этапов письменного опроса по пройденному теоретическому материалу.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения предполагает работу на тему:

Тема: «Планирование проекта»

Введение

- 1. Краткая характеристика проекта
- 2. Формирование команды проекта
- 3. Структуризация проекта
- 4. Построение матрицы распределения ответственности
- 5. Календарное планирование проекта.
- 6. План управления проектными рисками.

Заключение.

Темы для написания докладов студентов очной формы обучения

- -Торги, их классификация и участники;
- -Функции участников торгов;
- Порядок проведения подрядных торгов;
- Электронные торги, порядок их проведения;
- Электронные торговые площадки;
- Виды и структура договоров.
- Технология их разработки, заключения и исполнения договоров;
- Источники и организационные формы проектного финансирования;
- Организация проектного финансирования;
- Целевое финансирование проектов некоммерческих организаций;
- Понятие «грант», классификация грантов. Процесс соискания грантов;
- -Управление исполнением проекта, схема процесса управления исполнением проекта;
- Контроль исполнения. Управление контролем изменений;
- План управления изменениями;
- Корректирующие действия. Процесс контроля и мониторинга проекта;
- Варианты завершения проекта;
- Формы выхода из проекта;
- Основные виды деятельности в процессе завершения проекта.
 - Методы управления рисками;
 - Методы минимизации рисков.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Иванов, П.В., Турянская, Н.И. Управление проектами [Текст]: учеб. пособие / П.В. Иванов, Н.И. Турянская, Е.Г. Субботина. Ростов н/Д: Феникс, 2016. 251 с. Гриф УМО. 21 экз.
- 2. Управление инновационными проектами [Текст]: учеб. пособие / под ред. В.Л. Попова. М.: ИНФРА-М, 2011. -335 с. -10 экз.
- 3. Управление инновационными проектами [Текст]: учеб. Пособие по дисц. «Менеджмент организации» /В.Л. Попов и др.; под ред. В.Л. Попова. М.: ИНФРА-М, 2012. -335 с. 3 экз.

8.2 Дополнительная литература

- 1. Аньшин, В.М. Управление проектами: фундаментальный курс: учебник [Электронный ресурс] / В.М. Аньшин, А.В. Алешин, К.А. Багратиони. М.: Высшая школа экономики, 2013. 624 с. Режим доступа http://www.biblioclub.ru. 15.08.2017
- 2. Управление проектами [Текст]: практикум / Н.И. Турянская, Е.А. Деева; В.А. Губачев; Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. 181 с. 10 экз.
- 3. Турянская, Н.И. Управление проектами [Электронный ресурс] : практикум [для студ. оч. и заоч. форм обуч. направл. "Менеджмент", "Экономика"] / Н. И. Турянская, Е. А. Деева, В. А. Губачев ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД ; PDF ; 2,56 МБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана
- 4. Управление проектами [Текст]: лабораторный практикум / Н.И. Турянская, Е.А. Деева; В.А. Губачев; Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. 57 с. 20 экз.
- 5. Управление проектами [Электронный ресурс] : лабораторный практикум [для студ. оч. и заоч. форм обуч. направл. "Менеджмент", "Экономика"] / Н. И. Турянская, Е. А. Деева, В. А. Губачев ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД ; PDF ; 2,56 МБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана
- 6. Управление проектами с использованием Microsoft Project [Электронный ресурс] : курс / Т. С. Васючкова [и др.]. 2-е изд., испр. Электрон. дан. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 148 с. Режим доступа : http://biblioclub.ru 15.08.2017
- 7. Шкурко, В.Е. Управление рисками проектов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Е. Шкурко; науч. ред. Гребенкин А.В. Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. 186 с. Режим доступа http://www.biblioclub.ru.-15.08.2017

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты РФ	http://www.rosmintrud.ru/
Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты	http://www.rospotrebnadzor.ru/
прав потребителей и благополучия человека	
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. лан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su.

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. При самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
MicrosoftOV. (Право использования	Сублицензионный договор №Tr000131808 от 19.12.2016 г. АО «СофтЛайн
программы для ЭВМ Desktop Education	Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
ALNG LicSAPk OLV E 1Y	Сублицензионный договор №Tr000131826 от 20.12.2016 г. АО «СофтЛайн

F	
AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор №Тг000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор №Тг000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор №Тг000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор №Тг000131864 от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа»
ЭБС «Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство Лань»; Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»; Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань»
Программноеобеспечениекомпании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe FlashPlayerидр.	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров PlatformClients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).
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 № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.).

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

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях — учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 227), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, компьютер) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в ауд. 315, оснащенной необходимыми учебнонаглядными пособиями.

Лабораторные работы проводятся в специально оборудованной лаборатории (ауд.233).

Проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 315.

Для самостоятельной работы используется специальное помещение: ауд. П18, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ауд.359.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2016); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2016).

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2018 - 2019 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su.
- 2. Иванов, П.В., Турянская, Н.И. Управление проектами [Текст]: учеб. пособие / П.В. Иванов, Н.И. Турянская, Е.Г. Субботина. Ростов н/Д: Феникс, 2016. 251 с. Гриф УМО.- 21экз.
- 3. Турянская Н.И. Управление проектами [Текст]: практикум / Н.И. Турянская, Е.А. Деева; В.А. Губачев; Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. 181 с.- 10 экз.
- 4. Турянская, Н.И. Управление проектами [Электронный ресурс] : практикум [для студ. оч. и заоч. форм обуч. направл. "Менеджмент", "Экономика"] / Н. И. Турянская, Е. А. Деева, В. А. Губачев ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД ; PDF ; 2,56 МБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Понятие «проект». Отличительные признаки проекта.
- 2. Управление проектами как научная дисциплина, её объект и предметы исследования.
- 3. Инструменты и методы управления проектами.
- 4. История возникновения и развития управления проектами как научной дисциплины.
- 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. Привести примеры разных видов участников проекта
- 9. Команда проекта, её участники и их функции в процессе управления проектом.
- 10. Жизненный цикл проекта, его фазы. Изменение роли менеджеров разных уровней и потребности в ресурсах в течение жизненного цикла проекта.
- 11. Предметные области проекта.
- 12. Функции управления проектом.
- 13. Подсистемы управления проектом.
- 14. Функциональные области управления проектом.
- 15. Составные части содержания проекта. Управление содержанием проекта, его этапы.
- 16. Управление продолжительностью (временем) проекта, его процессы и инструменты.
- 17. Управление качеством проекта, его процессы.
- 18. Управление материальными ресурсами проекта, его задачи.
- 19. Управление информацией и коммуникациями проекта, его процессы.
- 20. Инициализация проекта, её цель Исходная информация, методы, процедуры и результаты инициализации.
- 21. Этапы процесса инициализации.

- 22. Факторы, обуславливающие появление проектов.
- 23. Проектная заявка (концептуальная документация по проекту), её цель и содержание.
- 24. Отбор проектов, его организация. Методы и критерии отбора проектов.
- 25. Анализ и экспертиза проектов. Виды проектного анализа.
- 26. Причины отклонения проекта.
- 27. Определение приоритетности проектов. Ранжирование проектов.
- 28. Технико-экономическое обоснование проекта (ТЭО), цель его разработки. Основные разделы ТЭО и требования к его разработке.
- 29. Устав проекта, его цели и элементы.
- 30. Понятие «планирование проекта». Исходные данные для процесса планирования. Результаты процессов планирования.
- 31. Процессы планирования проекта.
- 32. Уровни планирования проекта.
- 33. Виды планов, используемых в управлении проектами.
- 34. Последовательность шагов планирования проекта.
- 35. Типичные ошибки планирования и их последствия.
- 36. Структурная декомпозиция работ, её задачи и правила осуществления.
- 37. Линейные модели в планировании проектов.
- 38. Сетевые модели, их виды.
- 39. Особенности использования многоцелевых сетевых моделей.
- 40. Сетевые модели с вероятностной оценкой продолжительности работ. Метод PERT.
- 41. Привязка сетевого графика к календарю и построение масштабных сетевых графиков.
- 42. Упорядочивание сетевых моделей.
- 43. Оптимизация сетевых моделей по времени, ресурсам, по времени и стоимости. Методы оптимизации.
- 44. Сетевые матрицы, процесс их построения.
- 45. Ресурсы проекта, их типы. Процессы управления ресурсами.
- 46. Принципы планирования ресурсов проекта.
- 47. Алгоритм ресурсного планирования.
- 48. Понятие «бюджетирование проекта». Виды бюджетов. Структура расходов по проекту.
- 49. Источники и организационные формы проектного финансирования.
- 50. Организация проектного финансирования.
- 51. Понятие «договор» («контракт»). Виды договоров.
- 52. Структура договоров.
- 53. Порядок разработки и заключения договора.
- 54. Порядок исполнения договора.
- 55. Порядок изменения и расторжения договора.
- 56. Понятие «торги». Классификация торгов, их участники.
- 57. Функции участников торгов.
- 58. Порядок проведения подрядных торгов.
- 59. Управление исполнением проекта, схема процесса управления исполнением проекта.
- 60. Процесс контроля и мониторинга проекта.
- 61. План управления изменениями. Корректирующие действия.
- 62. Риски проекта. Методы анализа рисков.
- 63. Методы управления рисками.
- 64. Методы минимизации рисков.
- 65. Варианты завершения проекта. Формы выхода из проекта.
- 66. Основные виды деятельности в процессе завершения проекта.
- 67. Основные характеристики команды проекта.
- 68. Принципы формирования команды проекта
- 69. Методы формирования команды проекта.
- 70. Организационные аспекты формирования команды.

- 71. Модель формирования эффективной команды проекта.
- 72. Кадровое планирование команды.
- 73. Привлечение и отбор членов команды проекта.
- 74. Оценка персонала команды проекта.
- 75. Обучение и развитие персонала команды проекта.
- 76. Классификация типов совместной деятельности людей.
- 77. Процессы организации совместной деятельности членов команды проекта.
- 78. Формирование организационной культуры команды проекта.
- 79. Мотивация и стимулирование персонала команды проекта.
- 80. Управление конфликтами в команде проекта.

Практические задания для подготовки к зачёту

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

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 4. Иванов, П.В., Турянская, Н.И. Управление проектами [Текст]: учеб. пособие / П.В. Иванов, Н.И. Турянская, Е.Г. Субботина. Ростов н/Д: Феникс, 2016. 251 с. Гриф УМО.
- 5. Управление инновационными проектами [Текст]: учеб. пособие / под ред. В.Л. Попова. М.: ИНФРА-М, 2011.-335 с. -10 экз.
- 6. Управление инновационными проектами [Текст]: учеб. Пособие по дисц. «Менеджмент организации» /В.Л. Попов и др.; под ред. В.Л. Попова. М.: ИНФРА-М, 2012.-335 с. 3 экз.

8.2 Дополнительная литература

- 16. Аньшин, В.М. Управление проектами: фундаментальный курс: учебник [Электронный ресурс] / В.М. Аньшин, А.В. Алешин, К.А. Багратиони. М.: Высшая школа экономики, 2013. 624 с. Режим доступа http://www.biblioclub.ru. 15.08.2018
- 17. Управление проектами [Текст]: практикум / Н.И. Турянская, Е.А. Деева; В.А. Губачев; Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. 181 с. 10 экз.
 - 18. Турянская, Н.И. Управление проектами [Электронный ресурс] : практикум [для студ. оч. и заоч. форм обуч. направл. "Менеджмент", "Экономика"] / Н. И. Турянская, Е. А. Деева, В. А. Губачев ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД ; PDF ; 2,56 МБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана
- 19. Управление проектами [Текст]: лабораторный практикум / Н.И. Турянская, Е.А. Деева; В.А. Губачев; Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. 57 с. 20 экз.
- 20. Управление проектами [Электронный ресурс] : лабораторный практикум [для студ. оч. и заоч. форм обуч. направл. "Менеджмент", "Экономика"] / Н. И. Турянская, Е. А. Деева, В. А. Губачев ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД ; PDF ; 2,56 МБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана
- 21. Управление проектами с использованием Microsoft Project [Электронный ресурс] : курс / Т. С. Васючкова [и др.]. 2-е изд., испр. Электрон. дан. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 148 с. Режим доступа : http://biblioclub.ru 15.08.2018
 - 22. Шкурко, В.Е. Управление рисками проектов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Е. Шкурко; науч. ред. Гребенкин А.В. Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. 186 с. Режим доступа http://www.biblioclub.ru.-15.08.2018

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

Наименование ресурса	Режим доступа
сайт для проведения Федерального интернет-тестирования в сфере	www.fepo.ru
профессионального образования	
официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru -
Фонд исследования аграрного развития – электронная библиотека	www.fard.msu.ru -
некоммерческой общественной организации	
Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты	http://www.rospotrebnadzor.ru/
прав потребителей и благополучия человека	
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1.Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2018 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su

- 2. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
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 №58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «Софт-Лайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор №58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «Софт-Лайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.)
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа»
ЭБС «Лань»	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань», Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань», Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань»
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 № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).
Программноеобеспечениекомпании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe FlashPlayerидр.	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров PlatformClients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).

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

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях — учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 227), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, компьютер) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в ауд. 315, оснащенной необходимыми учебно-наглядными пособиями.

Лабораторные работы проводятся в специально оборудованной лаборатории (ауд. 233).

Проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 315.

Для самостоятельной работы используется специальное помещение: ауд. П18, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ауд.359.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры « 27 » августа 2018 г.

Заведующий кафедрой МиИ

(9)

<u>Иванов П.В.</u> (Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «30 » августа 2018 г.

Декан факультета БиСТ

(подпись)

Носкова Е.А.

В рабочую программу на 2019 - 2020 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Понятие «проект». Отличительные признаки проекта.
- 2. Управление проектами как научная дисциплина, её объект и предметы исследования.
- 3. Инструменты и методы управления проектами.
- 4. История возникновения и развития управления проектами как научной дисциплины.
- 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. Привести примеры разных видов участников проекта.
- 9. Команда проекта, её участники и их функции в процессе управления проектом.
- 10. Жизненный цикл проекта, его фазы. Изменение роли менеджеров разных уровней и потребности в ресурсах в течение жизненного цикла проекта.
- 11. Предметные области проекта.
- 12. Функции управления проектом.
- 13. Подсистемы управления проектом.
- 14. Функциональные области управления проектом.
- 15. Составные части содержания проекта. Управление содержанием проекта, его этапы.
- 16. Управление продолжительностью (временем) проекта, его процессы и инструменты.
- 17. Управление качеством проекта, его процессы.
- 18. Управление материальными ресурсами проекта, его задачи.
- 19. Управление информацией и коммуникациями проекта, его процессы.
- 20. Инициализация проекта, её цель Исходная информация, методы, процедуры и результаты инициализации.
- 21. Этапы процесса инициализации.
- 22. Факторы, обуславливающие появление проектов.
- 23. Проектная заявка (концептуальная документация по проекту), её цель и содержание.
- 24. Отбор проектов, его организация. Методы и критерии отбора проектов.
- 25. Анализ и экспертиза проектов. Виды проектного анализа.
- 26. Причины отклонения проекта.
- 27. Определение приоритетности проектов. Ранжирование проектов.
- 28. Технико-экономическое обоснование проекта (ТЭО), цель его разработки. Основные разделы ТЭО и требования к его разработке.
- 29. Устав проекта, его цели и элементы.
- 30. Понятие «планирование проекта». Исходные данные для процесса планирования. Результаты процессов планирования.
- 31. Процессы планирования проекта.
- 32. Уровни планирования проекта.
- 33. Виды планов, используемых в управлении проектами.
- 34. Последовательность шагов планирования проекта.
- 35. Типичные ошибки планирования и их последствия.
- 36. Структурная декомпозиция работ, её задачи и правила осуществления.
- 37. Линейные модели в планировании проектов.
- 38. Сетевые модели, их виды.

- 39. Особенности использования многоцелевых сетевых моделей.
- 40. Сетевые модели с вероятностной оценкой продолжительности работ. Метод PERT.
- 41. Привязка сетевого графика к календарю и построение масштабных сетевых графиков.
- 42. Упорядочивание сетевых моделей.
- 43. Оптимизация сетевых моделей по времени, ресурсам, по времени и стоимости. Методы оптимизации.
- 44. Сетевые матрицы, процесс их построения.
- 45. Ресурсы проекта, их типы. Процессы управления ресурсами.
- 46. Принципы планирования ресурсов проекта.
- 47. Алгоритм ресурсного планирования.
- 48. Понятие «бюджетирование проекта». Виды бюджетов. Структура расходов по проекту.
- 49. Источники и организационные формы проектного финансирования.
- 50. Организация проектного финансирования.
- 51. Понятие «договор» («контракт»). Виды договоров.
- 52. Структура договоров.
- 53. Порядок разработки и заключения договора.
- 54. Порядок исполнения договора.
- 55. Порядок изменения и расторжения договора.
- 56. Понятие «торги». Классификация торгов, их участники.
- 57. Функции участников торгов.
- 58. Порядок проведения подрядных торгов.
- 59. Управление исполнением проекта, схема процесса управления исполнением проекта.
- 60. Процесс контроля и мониторинга проекта.
- 61. План управления изменениями. Корректирующие действия.
- 62. Риски проекта. Методы анализа рисков.
- 63. Методы управления рисками.
- 64. Методы минимизации рисков.
- 65. Варианты завершения проекта. Формы выхода из проекта.
- 66. Основные виды деятельности в процессе завершения проекта.
- 67. Основные характеристики команды проекта.
- 68. Принципы формирования команды проекта
- 69. Методы формирования команды проекта.
- 70. Организационные аспекты формирования команды.
- 71. Модель формирования эффективной команды проекта.
- 72. Кадровое планирование команды.
- 73. Привлечение и отбор членов команды проекта.
- 74. Оценка персонала команды проекта.
- 75. Обучение и развитие персонала команды проекта.
- 76. Классификация типов совместной деятельности людей.
- 77. Процессы организации совместной деятельности членов команды проекта.
- 78. Формирование организационной культуры команды проекта.
- 79. Мотивация и стимулирование персонала команды проекта. Управление конфликтами в команде проекта.

Практические задания для подготовки к зачету

- 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. Построить матрицу вероятности и воздействия проектных рисков.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Иванов, П.В., Турянская, Н.И. Управление проектами [Текст]: учеб. пособие / П.В. Иванов, Н.И. Турянская, Е.Г. Субботина. – Ростов н/Д: Феникс, 2016. – 251 с. – Гриф УМО. – 21 экз.

8.2 Дополнительная литература

- 1. Управление проектами [Текст]: практикум / Н.И. Турянская, Е.А. Деева; В.А. Губачев; Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. 181 с. -10 экз.
- 2. Турянская, Н.И. Управление проектами [Электронный ресурс] : практикум [для студ. оч. и заоч. форм обуч. направл. "Менеджмент", "Экономика"] / Н. И. Турянская, Е. А. Деева, В. А. Губачев ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 2,56 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана
- 3. Управление проектами [Текст] : метод. указ. к вып. расч.-граф. раб. [для студ. обуч. по направл. 38.03.02 Менеджмент, 38.03.01 Экономика, 44.03.01Пед. образование,44.03.04 Проф. обучение, 21.03.02 Землеустройство и кадастры] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. Н.И. Турянская, Е.Г. Субботина. Новочеркасск, 2017. 31 с. (3).
- 4. Управление проектами [Электронный ресурс] : метод. указ. к вып. расч.-граф. раб. [для студ. обуч. по направл. 38.03.02 Менеджмент, 38.03.01 Экономика, 44.03.01 Пед. образование, 44.03.04 Проф. обучение, 21.03.02 Землеустройство и кадастры] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. Н.И. Турянская, Е.Г. Субботина. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 453 КБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.
- 5. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебник / В.Н. Островская [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 400 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103076. Загл. с экрана. 24.08.2019
- 6. Шкурко, В.Е. Управление рисками проектов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Е. Шкурко; науч. ред. Гребенкин А.В. Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. 186 с. Режим доступа http://www.biblioclub.ru.-15.08.2019

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиоте-	www.ngma.su
ку	
Российская государственная библиотека (фонд электронных до-	https://www.rsl.ru/
кументов)	
Информационная система «Единое окно доступа к образова-	http://window.edu.ru/
тельным ресурсам» Раздел <u>Образование в области экономики и</u>	
управления	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	https://uisrussia.msu.ru/
Электронная библиотека "научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES
	#V2162234
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор
	SCIENCEINDEX№SIO-
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г

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

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к	с 14.06.2019 г. по
электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	13.06.2020 г.
Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от	с 14.01.2019 г. по
14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	19.01.2020 г.
Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к	с 20.02.2019 г. по
электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	20.02.2020 г.
Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключи-	с 27.04.2018г. до оконча-
тельных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ	ния неисключительных
«РосНИИПМ»	прав на произведение

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1.Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2018 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения тексто-	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019
вых заимствований в учебных и научных рабо-	г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по
тах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	22.01.2020 г.).
Модуль «Программный комплекс поиска тек-	
стовых заимствований в открытых источниках	
сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор № Tr000302420 от
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional;	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
MS Windows Server)	Сублицензионный договор № Tr000302417 от
	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт

№ РГА05210005 от 21.05.2019 г. на передачу
неисключительных прав на использование
программ для ЭВМ ООО «Компания
ГЭНДАЛЬФ» (с 21.05.2019 г. по 21.05.2020
г.)

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 227 (на 50 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111.

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Интерактивная видеосистема ЕІКІ LC-XCP2000 – 1 шт.;
- Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Imango 17 шт., Flex 1 шт.;
- Монитор 17" ЖК VS 17 шт., 24" ЖК Benq – 1 шт.;
- Экран настенный 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия 15 шт.;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 315 (на 44 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук iRU Intro-1214L 1 шт, мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор NEC VT46RU 1 шт. с экраном 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия 6 шт.;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;

Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 315 (на 44 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 315 (на 44 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук iRU Intro-1214L 1 шт, мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор NEC VT46RU 1 шт. с экраном 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия 6 шт.;
- Доска 1 шт.;

	 Рабочие места студентов; 	
	Рабочее место преподавателя.	
Помещение для самостоятельной работы, ауд. П18 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Помещение укомплектовано специализиро ванной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в элек тронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: — Сервер IMANGO – 1 шт.; — Терминальная станция L110 – 12 шт.; — Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.; — Плоттер – 2 шт.; — Сканер – 1 шт.; — Принтер – 1 шт.; — Рабочие места студентов;	
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 359 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	 Рабочее место преподавателя. Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ: Компьютер – 3 шт.; Монитор – 3 шт.; Стол – 5 шт.; Установочные диски с программным обеспечением; Рабочие места сотрудников. 	

Дополнения и изменения одо	брены на заседании кафедры	« 26 » августа 2019 г.
Заведующий кафедрой МиИ	2/)	П.В. Иванов
	(подпись)	(.О.И.Ф.)
внесенные изменения утверж	даю: «26 » августа 2019 г.	
Декан факультета БиСТ	822	Е.А. Носкова
	(полпись)	(Ф.И.О.)

В рабочую программу на весенний семестр 2019 – 2020 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г.
2019/2020	Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г.
2019/2020	Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2019/2020	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020г. с последующей пролонгацией
2019/2020	Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изланиям от 28 10 2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, исполь-

зуемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
c 01.09.2019 r	г. по 31.08.2020 г.
Программная система для обнаружения текстовых за- имствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная кол- лекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)

Дополнения и изменения одобрены	на заседании кафедры	«20» февраля 2020 г.
Заведующий кафедрой МиИ	3	П.В. Иванов
внесенные и изменения утверждаю	«25» февраля 2020 г.	
Декан факультета БиСТ	(подпись)	Стрежкова М.А

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Понятие «проект». Отличительные признаки проекта.
- 2. Управление проектами как научная дисциплина, её объект и предметы исследования.
- 3. Инструменты и методы управления проектами.
- 4. История возникновения и развития управления проектами как научной дисциплины.
- 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. Привести примеры разных видов участников проекта.
- 9. Команда проекта, её участники и их функции в процессе управления проектом.
- 10. Жизненный цикл проекта, его фазы. Изменение роли менеджеров разных уровней и потребности в ресурсах в течение жизненного цикла проекта.
- 11. Предметные области проекта.
- 12. Функции управления проектом.
- 13. Подсистемы управления проектом.
- 14. Функциональные области управления проектом.
- 15. Составные части содержания проекта. Управление содержанием проекта, его этапы.
- 16. Управление продолжительностью (временем) проекта, его процессы и инструменты.
- 17. Управление качеством проекта, его процессы.
- 18. Управление материальными ресурсами проекта, его задачи.
- 19. Управление информацией и коммуникациями проекта, его процессы.
- 20. Инициализация проекта, её цель Исходная информация, методы, процедуры и результаты инициализации.
- 21. Этапы процесса инициализации.
- 22. Факторы, обуславливающие появление проектов.
- 23. Проектная заявка (концептуальная документация по проекту), её цель и содержание.
- 24. Отбор проектов, его организация. Методы и критерии отбора проектов .
- 25. Анализ и экспертиза проектов. Виды проектного анализа.
- 26. Причины отклонения проекта.
- 27. Определение приоритетности проектов. Ранжирование проектов.
- 28. Технико-экономическое обоснование проекта (ТЭО), цель его разработки. Основные разделы ТЭО и требования к его разработке.
- 29. Устав проекта, его цели и элементы.
- 30. Понятие «планирование проекта». Исходные данные для процесса планирования. Результаты процессов планирования.
- 31. Процессы планирования проекта.
- 32. Уровни планирования проекта.
- 33. Виды планов, используемых в управлении проектами.
- 34. Последовательность шагов планирования проекта.
- 35. Типичные ошибки планирования и их последствия.
- 36. Структурная декомпозиция работ, её задачи и правила осуществления.
- 37. Линейные модели в планировании проектов.
- 38. Сетевые модели, их виды.
- 39. Особенности использования многоцелевых сетевых моделей.
- 40. Сетевые модели с вероятностной оценкой продолжительности работ. Метод PERT.
- 41. Привязка сетевого графика к календарю и построение масштабных сетевых графиков.
- 42. Упорядочивание сетевых моделей.
- 43. Оптимизация сетевых моделей по времени, ресурсам, по времени и стоимости. Методы оптимизации.
- 44. Сетевые матрицы, процесс их построения.
- 45. Ресурсы проекта, их типы. Процессы управления ресурсами.
- 46. Принципы планирования ресурсов проекта.
- 47. Алгоритм ресурсного планирования.
- 48. Понятие «бюджетирование проекта». Виды бюджетов. Структура расходов по проекту.
- 49. Источники и организационные формы проектного финансирования.
- 50. Организация проектного финансирования.
- 51. Понятие «договор» («контракт»). Виды договоров.

- 52. Структура договоров.
- 53. Порядок разработки и заключения договора.
- 54. Порядок исполнения договора.
- 55. Порядок изменения и расторжения договора.
- 56. Понятие «торги». Классификация торгов, их участники.
- 57. Функции участников торгов.
- 58. Порядок проведения подрядных торгов.
- 59. Управление исполнением проекта, схема процесса управления исполнением проекта.
- 60. Процесс контроля и мониторинга проекта.
- 61. План управления изменениями. Корректирующие действия.
- 62. Риски проекта. Методы анализа рисков.
- 63. Методы управления рисками.
- 64. Методы минимизации рисков.
- 65. Варианты завершения проекта. Формы выхода из проекта.
- 66. Основные виды деятельности в процессе завершения проекта.
- 67. Основные характеристики команды проекта.
- 68. Принципы формирования команды проекта

Практические задания для подготовки к зачету

- 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. Выполнить расчет средней продолжительности работы и дисперсии продолжительности работы методом PERT.
- 8. Построить сетевую матрицу выполнения работ по проекту.
- 9. Построить матрицу вероятности и воздействия проектных рисков.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Иванов, П.В., Турянская, Н.И. Управление проектами [Текст]: учеб. пособие / П.В. Иванов, Н.И. Турянская, Е.Г. Субботина. – Ростов н/Д: Феникс, 2016. – 251 с. – Гриф УМО. – 21 экз.

8.2 Дополнительная литература

- 2. Управление проектами [Текст]: практикум / Н.И. Турянская, Е.А. Деева; В.А. Губачев; Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. 181 с. 10 экз.
- 3. Турянская, Н.И. Управление проектами [Электронный ресурс] : практикум [для студ. оч. и заоч. форм обуч. направл. "Менеджмент", "Экономика"] / Н. И. Турянская, Е. А. Деева, В. А. Губачев ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД ; PDF ; 2,56 МБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана
- 4. Управление проектами [Текст]: лабораторный практикум / Н.И. Турянская, Е.А. Деева; В.А. Губачев; Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. 57 с. 20 экз.
- 5. Управление проектами [Электронный ресурс] : лабораторный практикум [для студ. оч. и заоч. форм обуч. направл. "Менеджмент", "Экономика"] / Н. И. Турянская, Е. А. Деева, В. А. Губачев ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 2,56 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана
- 6. Управление проектами [Текст]: метод. указ. к вып. расч.-граф. раб. [для студ. обуч. по направл. 38.03.02 Менеджмент, 38.03.01 Экономика, 44.03.01Пед. образование,44.03.04 Проф. обучение, 21.03.02 Землеустройство и кадастры] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. Н.И. Турянская, Е.Г. Субботина. Новочеркасск, 2017. 31 с. (3).

- 7. Управление проектами [Электронный ресурс] : метод. указ. к вып. расч.-граф. раб. [для студ. обуч. по направл. 38.03.02 Менеджмент, 38.03.01 Экономика, 44.03.01 Пед. образование, 44.03.04 Проф. обучение, 21.03.02 Землеустройство и кадастры] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. Н.И. Турянская, Е.Г. Субботина. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 453 КБ. Систем. требования : IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 8. 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. (3).
- 9. Управление проектами [Электронный ресурс] : 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. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 467 КБ Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 10. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебник / В.Н. Островская [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 400 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103076. Загл. с экрана. 24.08.2020
- 11. Шкурко, В.Е. Управление рисками проектов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Е. Шкурко; науч. ред. Гребенкин А.В. Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. 186 с. Режим доступа http://www.biblioclub.ru. 15.08.2020

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа	
официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su	
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/	
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» Раздел Образование в области экономики и управления		
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/	
Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	https://uisrussia.msu.ru/	
Электронная библиотека "научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/	
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г	
Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент»	http://ecsocman.hse.ru	
Центральный экономико-математический институт	http://www.cemi.rssi.ru/	
Официальный сайт национального общества имитационного моделирования	http://simulation.su/ru.html	

Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия докумен- та
2020/2021	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
2020/2021	Договор № 618 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань» и «Экономика и менеджмент — Издательство Дашков и К» от 05.06.2020 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2020 г. по 13.06.2021 г.
2020/2021	Договор № р08/11 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.
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2020/2021	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1.Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2017 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Наименование ресурса	Реквизиты договора	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019	
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)	
	Сублицензионный договор № Тг000418096/45 от 20.12.2019	
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)	
Программное обеспечение компании Adobe	Лицензионный договор на программное обеспечение для	
Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe	персональных компьютеров PlatformClients_PC_WWEULA-	
FlashPlayer и др.	ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated	
	(бессрочно)	
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №	
	17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и	
	мониторинга РАО (бессрочно).	
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС	
	«MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet»	
	№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-	
	СИСТЕМА» (бессрочно).	

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 227 (на 50 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111.

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Интерактивная видеосистема ЕІКІ LC-XCP2000 – 1 шт.;
- Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Imango 17 шт., Flex 1 шт.;
- Монитор 17" ЖК VS 17 шт., 24" ЖК Вепq – 1 шт.;
- Экран настенный 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия 15 шт.;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 315 (на 44 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 315 (на 44 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 315 (на 44 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ на ПК, ауд. 233 (на 20 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111.

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук iRU Intro-1214L 1 шт, мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор NEC VT46RU 1 шт. с экраном 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия 6 шт.;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
 Рабочее место преподавателя.

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:
 3Q-Nettop Intel FtomD525 14 шт.;
- Монитор 21,5» ЖК PHILIPS 14 шт.;
- Проектор BENQ настенный − 1 шт.
- Экран настенный 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия 3 шт.;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения рас		
Заведующий кафедрой	17/	П.В. Иванов
(подпись)	(Ф.И.О.)	
Внесенные изменения утвержд	аю: «28» августа 2020 г.	
	O/Macek	М.А. Стрежкова
Декан факультета БиСТ		WI.A. CIPERROBA
(подпись)	(Ф.И.О.)	

В рабочую программу на 2021 - 2022 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО "Пресс-
(Консультант +)	Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО
информационный индекс цитирования"	"Региональный информационный индекс
	цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.)
Базы данных ООО Научная электронная	Лицензионный договор № SIO-13947/18016/2020 от
библиотека	11.09.2020 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО"Гросс Систем. Информа-	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО
ция и решения"	"Гросс Систем.Информация и решения"

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
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 №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с 15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Внесенные изменения утверждаю: Декан факультета	E.	Носкова Е.А.
* //	(подпись)	(Ф.И.О.)