

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



«Утверждено»
Декан землеустроительного
факультета
Е.Г. Лукьянченко
« 31 » августа 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.Б.06 Менеджмент (шифр, наименование учебной дисциплины)	
Направление(я) подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры (код, полное наименование направления подготовки)	
Направленность (и)	«Землеустройство», «Кадастр недвижимости» (полное наименование профиля ОПОП направления подготовки)	
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат (бакалавриат, магистратура)	
Форма(ы) обучения	очная, заочная (очная, очно-заочная, заочная)	
Факультет	Землеустроительный (ЗФ) (полное наименование факультета, сокращённое)	
Кафедра	Менеджмента и информатики (Мии) (полное, сокращённое наименование кафедры)	
Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению(ям) подготовки,	21.03.02 Землеустройство и кадастры (шифр и наименование направления подготовки)	
утверждённого приказом Минобрнауки России	01.10.2015 г. № 1084 (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа)	
Разработчик (и)	проф. каф. Мии (должность, кафедра)	Иванов П.В. (Ф.И.О.)
Кафедра Мии (сокращённое наименование кафедры)	протокол № 1 от « 29 » августа 2016 г.	
Заведующий кафедрой	(подпись)	Иванов П.В. (Ф.И.О.)
Заведующая библиотекой	(подпись)	Чалая С.В. (Ф.И.О.)
Учебно-методическая комиссия факультета	протокол № 2 от «31 » августа 2016 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 21.03.02 Землеустройство и кадастры:

- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);
- научно-исследовательская деятельность: способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах (ПК-5);
- способностью участия во внедрении результатов исследований и новых разработок (ПК-6);
- способностью изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости (ПК-7).

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

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знать:	
Основы организационно-управленческой деятельности	ОК-2, ПК-7
Уметь:	
Анализировать процесс управления, выделять такие его содержательные компоненты, как разработка управленческого решения, общие функции управления, информационные и коммуникативные процессы в управлении, эффективность процесса управления и др.	ОК-3, ОК-4 ПК-6
Навыки:	
Анализа результатов деятельности коллективов	ПК-5
Опыт деятельности:	
Организации и планирования работы малых коллективов исполнителей	ОК-2

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится базовой части блока Б.1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы, изучается в 5 семестре по очной форме обучения и на 3 курсе по заочной форме обучения.

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

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию
ОК-2	История Экономика Психология и педагогика Введение в специальность	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-3	Экономика Математика	Экономика недвижимости Оценка земли и недвижимости Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве Региональное землеустройство

		<p>Теория управления Документирование управленческой деятельности Экономика землеустройства Эколого-экономическое обоснование землеустроительных решений Землеустройство в особых условиях Землеустройство в районах орошения Землеустройство и экономика фермерских хозяйств Организация производства малых форм хозяйствования Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
ОК-4	<p>Правоведение Экономика недвижимости</p>	<p>Правовое обеспечение землеустройства и кадастров Кадастр недвижимости Оценка объектов недвижимости Управление земельными ресурсами Земельный надзор Земельно-имущественные комплексы Управление земельно-имущественным комплексом Кадастр земель муниципальных образований Управление земельным фондом муниципальных образований Теория управления Документирование управленческой деятельности Ипотека земель и объектов недвижимости Рынок земли и недвижимости Налогообложение земли и объектов недвижимости Платежи за природопользование Организация и планирование кадастровых работ Регистрация прав на недвижимое имущество и сделок с ним Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру</p>
ПК-5	<p>Экология Почвоведение Строительные материалы Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по почвоведению</p>	<p>Прогнозирование и планирование использования земель Почвозащитное земледелие Агроландшафтное земледелие Основы технологии сельскохозяйственного производства Мелиоративное земледелие Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на предприятиях отрасли Производственная технологическая практика на предприятиях отрасли Производственная практика - научно-исследовательская работа Производственная преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и</p>
ПК-6		<p>Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по геодезическим работам при землеустройстве Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на предприятиях отрасли Производственная технологическая практика на предприятиях отрасли Производственная практика - научно-исследовательская работа Производственная преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
ПК-7	<p>Типология объектов недвижимости</p>	<p>Инвентаризация земельных ресурсов Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков , в том числе</p>

		<p>первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по информационным технологиям</p> <p>Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по геодезическим работам при землеустройстве</p> <p>Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по фотограмметрии и дистанционному зондированию территории</p> <p>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на предприятиях отрасли</p> <p>Производственная технологическая практика на предприятиях отрасли</p> <p>Производственная практика - научно-исследовательская работа</p> <p>Производственная преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
--	--	---

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

Вид учебной работы	Трудоемкость в часах				
	Очная форма			Заочная форма	
	семестр			курс	
	5		Итого	3	Итого
Аудиторная (контактная) работа (всего) в том числе:	28		28	12	12
Лекции	14		14	4	4
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические занятия (ПЗ)	14		14	8	8
Семинары (С)					
Самостоятельная работа (всего) в том числе:	80		80	92	92
Курсовой проект (работа)					
Расчётно-графическая работа	10		10		
Реферат					
Контрольная работа				16	16
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	70		70	76	76
Подготовка к зачету				4	4
Подготовка и сдача экзамена					
Общая трудоёмкость	часов	108	108	108	108
	ЗЕТ	3	3	3	3
Формы контроля по дисциплине:					
- экзамен, зачёт		зачет		зачет	зачет
- курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), расчётно - графическая (РГР), реферат (Реф), контрольная работа (Контр.), шт.		РГР 1		РГР 1	Контр., 1

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Очная форма обучения

4.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

№ п/ п	Наименование раздела (темы) дисциплины	семестр	Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)					Итоговый контроль	Итого
			аудиторные			СРС			
			Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат	Другие виды СРС		
1	Сущность, содержание и история развития менеджмента.	5	6	-	2	-	26	-	34
2	Функциональный менеджмент	5	6	-	8	10	19	-	43
3	Маркетинг	5	2		4		25		31
Подготовка к итоговому контролю		*	зачёт						
			экзамен						
ВСЕГО:			14		14	10	70		108

4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Форма контроля (ПК)
1	5	Введение в менеджмент. История менеджмента. Современный взгляд на менеджмент. Субъекты менеджмента. Организация как объект менеджмента.	2	ПК1
1	5	Методологические основы менеджмента. Цели, принципы и задачи менеджмента. Методы менеджмента. Функции менеджмента. Виды и уровни менеджмента. Эффективность управления. Принятие управленческого решения. Понятие о ситуационном и системном подходах.	2	ПК1
1	5	Организационные структуры управления. Координация и связи в организации. Виды организационных структур. Выбор организационной структуры.	2	ПК1
2	5	Стратегический, инновационный и экологический менеджмент. Классификация видов и уровней менеджмента. Основы стратегического менеджмента. Виды стратегий. Экологический менеджмент	4	ПК2
2	5	Инновационная деятельность как объект управления. Классификация инноваций. Принципы построения инновационной деятельности. Система функций и целей в инновационном менеджменте. Планирование, прогнозирование, организация, координация и контроль в инновационной деятельности.	2	ПК2
3	5	Маркетинг. Теоретические основы маркетинга. Ёмкость рынка. Объём спроса и предложения на рынке. Сегментация рынка. Ценовая политика. Конкуренция на рынке. Методы и системы сбыта	2	ПК2

4.1.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Формы Контроля (ТК)
1	5	Классификация организаций. Организационно-правовые формы предприятий. Факторы внутренней и внешней среды организации.	2	ТК1 ПК1
2	5	Распределение функций между работниками и службами организации Составление перечня функций для организации отрасли. Изучение правил распределения функций между службами. Построение таблицы распределения функций между службами	2	ТК1 ПК1
2	5	Структуры управления. Разработка общей организационной структуры и организационной структуры управления предприятием.	2	ТК1 ПК1
2	5	Методы анализа внешней и внутренней среды организации. Разработка матрицы SWOT и стратегии организации. Изучение правил заполнения матрицы. Формулирование альтернативных вариантов и выбор оптимального в качестве стратегии развития организации. Пример построения матрицы SWOT	2	ТК2 ПК1
2	5	Стили руководства. Методы определения стиля руководства. Управленческая решетка. /анализ конкретных ситуаций/	2	ТК2 ПК1
2	5	Управление затратами в инновационной деятельности. Состав и структура инновационных затрат. Факторы, определяющие величину инновационных затрат. Анализ планирование и контроль инновационных затрат. Принципы ценообразования на инновационную продукцию.	2	ТК3 ПК1
3	5	Методы сбора информации о рынке. (выборочный метод; расчет объема выборки; расчет доверительного интервала). / решение ситуационных задач /.	2	ТК2

4.1.4 Лабораторные занятия: *не предусмотрено*

4.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1-3	5	Подготовка к практическим занятиям	70	ТК1,ТК2
1-3	5	Выполнение ргр	10	ТК3
Подготовка к итоговому контролю (зачет)				ИК

4.2 Заочная форма обучения

4.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

№ п/ п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Курс	Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)						Итого	
			аудиторные			СРС				
			Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат, <u>Конпр.</u>	Другие виды СРС	Итоговый контроль		
1	Сущность, содержание и развитие менеджмента	3	2	-	4	16	32	-	54	
2	Функциональный менеджмент	3	2	-	4	-	44	-	50	
Подготовка к итоговому контролю		*	зачёт						4	4
			экзамен							
ВСЕГО:			4	-	8	16	76	4	108	

4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоёмко- сть (час.)
1	3	Цели, принципы и задачи менеджмента. Методы менеджмента. Организация как объект менеджмента. Субъекты менеджмента. Функции менеджмента.	2
2	3	Классификация видов и уровней менеджмента. Основы стратегического менеджмента. Виды стратегий. Экологический менеджмент	2

4.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	Курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоёмко сть (час.)
1	3	Распределение функций между работниками и службами организации. Составление перечня функций для организации отрасли. Изучение правил распределения функций между службами. Построение таблицы распределения функций между службами.	2
1	3	Проектирование организационных структур. Разработка общей организационной структуры и структуры управления.	2
2	3	Методы анализа внешней и внутренней среды организации. Разработка матрицы SWOT и стратегии организации. Правила заполнения матрицы.	2
2	3	Управление затратами в инновационной деятельности. Состав и структура инновационных затрат. Факторы, определяющие величину инновационных затрат.	2

4.2.4 Лабораторные занятия: не предусмотрено.

4.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)
1-2	3	Подготовка к практическим занятиям	76
1-2	3	Выполнение К/Р	16
Подготовка к итоговому контролю (зачет)			4

4.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Перечень компетенций	Виды занятий				
	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС
ОК 2	+		+		+
ОК 3	+		+		+
ОК 4	+		+	+	+
ПК 5	+		+		+
ПК 6	+		+		+
ПК 7	+		+		+

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

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

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Методические рекомендации 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 Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

2. Менеджмент [Текст] : метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. [по направл. "Природообуст-во и водопользование", "Техносферная безопасность" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Зем-во и кадастры", "Лесное дело" и "Ландшафтная архитектура"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. П.В. Иванов, М.В. Шаповаленко, В.С. Березин. - Новочеркасск, 2015. - 21 с. - б/ц. 2 экз.

3. Менеджмент [Электронный ресурс] : метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. [по направл. "Природообуст-во и водопользование", "Техносферная безопасность" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Зем-во и кадастры", "Лесное дело" и "Ландшафтная архитектура"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. П.В. Иванов, М.В. Шаповаленко, В.С. Березин. - Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 1,12 МБ. - Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . - Загл. с экрана

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

Вопросы для проведения итоговой аттестации в форме зачета:

1. История общего менеджмента.
2. Современный взгляд на менеджмент.
3. Объекты менеджмента.
4. Организация как объект менеджмента. Виды организаций.
5. Субъекты менеджмента. Общие задачи менеджера.
6. Внешняя среда организации.
7. Внутренняя среда организации.
8. Взаимодействие внутренней и внешней среды организации.
9. Общие функции менеджмента и их содержание.
10. Понятие организационной структуры.
11. Структура управления и ее основные виды.
12. Классификация видов и уровней менеджмента.
13. Стратегический менеджмент.
14. SWOT- анализ.
15. Понятие стратегии. Виды стратегий.
16. Инновационный менеджмент и его основные понятия.
17. Понятие об инновационном проекте.
18. Новшество, нововведение, инновация.
19. Инновационная деятельность как объект управления, принципы ее построения. Инновационный цикл.
20. Инновационный процесс и его формы.
21. Характеристики инноваций и особенности контроля над их реализацией
22. Организационные формы инновационных предприятий.
23. Инновационные стратегии, их специфика и группы.
24. Стратегии проведения НИОКР.
25. Стратегии внедрения и адаптации нововведений.
26. Инновационные ресурсы. Инновационный потенциал предприятия и его оценка.
27. Анализ эффективности инновационной деятельности, цель, этапы.
28. Классификация инноваций.
29. Стил ь управления
30. Мотивация деятельности в менеджменте.
31. Планирование как функция менеджмента.
32. Контроль как функция менеджмента.
33. Координация как функция менеджмента.
34. Организация как функция менеджмента.
35. Товарное предложение, спрос и цена как элементы рынка.
36. Понятие маркетинга и его функции.
37. Соотношение спроса и предложения на рынке.
38. Методы сбыта.
39. Сегментация рынка.
40. Характер конкуренции на рынке.

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2 - выполнение заданий по представленным вариантам.

ТК3 - выполнение и защита РГР.

В течение семестра проводятся 2 **промежуточных контроля (ПК1 ПК2)**, в виде электронного тестирования на компьютерах (ауд.151) в электронной системе вуза по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Управление развитием организации».

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний.

В задачи РГР входит:

- анализ сферы деятельности предприятия;
- анализ инновационного потенциала предприятия;
- характеристика маркетинговой деятельности.

*Структура пояснительной записки расчетно-графической работы
и ее ориентировочный объём*

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

1. Анализ сферы деятельности предприятия. Представить структуру управления (3с.)

2 Анализ инновационного потенциала предприятия (3с.)

3 Охарактеризовать маркетинговую деятельность (3с.)

4. Предложения по совершенствованию управленческой деятельности (1с.)

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

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 [п. 8.4. (1)].

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, КР, РГР, реферат).

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 данной дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2, ТК3, - выполнение заданий по темам практических занятий.

- задание по построению структур (ТК1 и ТК2);

- выполнение и защита ргр (ТК3).

В течение семестра проводятся **промежуточный контроль (ПК1 и ПК2)**, в виде электронного тестирования на компьютерах в ауд.151 в электронной системе вуза по пройденному теоретическому материалу лекций. Тестирование может проводиться и на бумажном носителе. Тестовые материалы находятся в папке УМК дисциплины «Менеджмент» на кафедре МиИ.

Итоговый контроль (ИК) – Зачет.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из 3 теоретических вопросов и практического задания, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется **двумя последними цифрами зачетной книжки**. Менеджмент [Текст] : метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. [по направл. "Природообуст-во и водопользование", "Техносферная безопасность" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Зем-во и кадастры", "Лесное дело" и "Ландшафтная архитектура"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. П.В. Иванов, М.В. Шаповаленко, В.С. Березин. - Новочеркасск, 2015. - 21 с. - б/ц. 2 экз.

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. Дорощев, В.Д. Менеджмент [Текст] : учеб. пособие по спец. "Менеджмент организации" / В. Д. Дорощев, А. Н. Шмелева, Н. Ю. Шестопап. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 439 с. - (Высшее образование). - Гриф УМО. - ISBN 978-5-16-003281-8 : 209-90. (15 экз.)
2. Виханский, О.С. Менеджмент [Текст] : учебник для вузов по направл. подготовки «Экономика» и спец. «Финансы и кредит», «Бух. учет анализ и аудит», «Мировая Экономика», «Налоги и налогообложение» / О.С. Виханский, А.И.Наумов. – 5-е изд., стереотип. – М.: Магистр: ИНФРА – М, 2013. – 574 с. – Гриф Мин. обр. (30 экз.)
3. Герчикова, И.Н. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник / И.Н. Герчикова. - 4-е изд., перераб. и доп. – Электрон. дан. М. : Юнити-Дана, 2015. - 511 с. - (Золотой фонд российских учебников). - Режим доступа: [http://biblioclub.ru/\(26.08.2016\)](http://biblioclub.ru/(26.08.2016)).
4. Менеджмент [Электронный ресурс] : учебник / Е. Л. Маслова. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и Ко, 2016. - 333 с. - (Учебные издания для бакалавров). - ISBN 978-5-394-02414-6. - Режим доступа : [http://biblioclub.ru/\(26.08.2016\)](http://biblioclub.ru/(26.08.2016)).
5. Мескон, М. Основы менеджмента [Текст]: учеб. пособие/ М. Мескон, М. Альберт, Ф. Хедоури; пер. с англ. О.И.Медведь. – 3-е изд. – М.: Вильямс,2012. 665 с. 5 экз.
6. Менеджмент [Электронный ресурс] : учебник / под ред. М.М.Максимцова, М.А.Комарова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон. дан. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 343 с. - Гриф Мин. обр. - ISBN 978-5-238-02247-5. - Режим доступа : [http://biblioclub.ru/\(26.08.2016\)](http://biblioclub.ru/(26.08.2016)).

8.2 Дополнительная литература

1. Резник, С.Д. Введение в Менеджмент [Текст] : учеб. пособие для вузов по напр. 080200 «Менеджмент» / С.Д. Резник, И.А. Игошина; под ред. С.Д. Резника. 2-е изд., доп. – М. : ИНФРА-М, 2012. - 416 с. Гриф Мин. обр. (15 экз.)
2. Иванов, П.В. Менеджмент [Текст] : учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. "Природообуст-во и водопользование", "Техносферная безопасность", "Лесное дело", "Наземные транспортно-технолог. комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Стр-во", "Землеустр-во и кадастры", "Ландшафтная архитектура"] / П. В. Иванов, В. И. Костылев, Н. А. Иванова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - 124 с. - б/ц. (35 экз.)
3. Иванов, П.В. Менеджмент [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. "Природообуст-во и водопользование", "Техносферная безопасность", "Лесное дело", "Наземные транспортно-технолог. комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Стр-во", "Землеустр-во и кадастры", "Ландшафтная архитектура"] / П. В. Иванов, В. И. Костылев, Н. А. Иванова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,01

- МБ. - Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . - Загл. с экрана
4. Менеджмент [Электронный ресурс] : метод. указ. к практич. занятиям [для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. "Природообустройство и водопользование", "Техносферная безопасность", "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов" и "Землеустр-во и кадастры"] / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. менеджмента ; сост. М.А. Комаров, М.В. Середа, Е.А. Носкова, Н.И. Турянская, В.А. Аликин. - Новочеркасск, 2014. - ЖМД; PDF; 1,23 МБ. - Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . - Загл. с экрана
 5. Менеджмент [Текст] : метод. указ. к практич. занятиям [для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. "Природообустройство и водопользование", "Техносферная безопасность", "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов" и "Землеустр-во и кадастры"] / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. менеджмента ; сост. М.А. Комаров, М.В. Середа, Е.А. Носкова, Н.И. Турянская, В.А. Аликин. - Новочеркасск, 2014. (20экз.)
 6. Менеджмент [Текст] : метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. [по направл. "Природообустр-во и водопользование", "Техносферная безопасность" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Зем-во и кадастры", "Лесное дело" и "Ландшафтная архитектура"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. П.В. Иванов, М.В. Шаповаленко, В.С. Березин. - Новочеркасск, 2015. - 21 с. - б/ц. (2 экз.)
 7. Менеджмент [Электронный ресурс] : метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. [по направл. "Природообустр-во и водопользование", "Техносферная безопасность" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Зем-во и кадастры", "Лесное дело" и "Ландшафтная архитектура"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. П.В. Иванов, М.В. Шаповаленко, В.С. Березин. - Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 1,12 МБ. - Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . - Загл. с экрана

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 профессионального образования	www.fepo.ru
Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru -
Открытая русская электронная библиотека	www.orel.rst.ru
Фонд исследования аграрного развития – электронная библиотека некоммерческой общественной организации	www.fard.msu.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 Донской ГАУ.- Электрон. дан.- 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 Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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
«Консультант плюс»	Регистрационная карта «Консультант Плюс» №233578
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 216-12/15 об оказании информационных услуг от 19.01.2016 г. с ООО «НексМедиа» (срок действия с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №575 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 14.06.2016 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 14.06.2016 г. по 13.06.2017 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 20.02.2016 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 21.02.2016 г. по 20.02.2017 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 19.05.2017 г. по 08.05.2018 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №1723 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 14.12.2016 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 14.12.2016 г. по 30.06.2017 г.)
DrWeb. Dr.Web. Desktop Security Suite Комплексная защита	Сублицензионный договор № 14140/РНД5195 от 09.03.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 09.03.2016 г. по 09.03.2017 г.). Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)
Microsoft OV. (Правоиспользования программы для ЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y Academic Edition Enterprise (MS Windows XP, 7, 8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 53827/РНД1743 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.). Сублицензионный договор № 13264/РНД5195 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.). Сублицензионный договор № Tr000131808 от 19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.). Сублицензионный договор № Tr000131826 от 20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.). Сублицензионный договор № Tr000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.). Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.).

	Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
АИБС «МАРК-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk AcademicResourceCenter (бессрочно)
Программнообеспечение компании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player и др.)	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 (практические и лабораторные занятия), курсового проектирования (при наличии), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью (стол и стул преподавателя, парты, доска), техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 228), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система, хранится – ауд. 359) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в аудитории –317, оснащенных необходимыми наглядными пособиями: (плакаты, стенды и т.п.).

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля ауд. 228, а также используется ауд. 151 оснащенная компьютерной техникой и комплектом тестовых заданий.

Учебные аудитории для промежуточной аттестации – ауд.228.

Помещение для самостоятельной работы (ауд. П18) оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение 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.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Графический и демонстрационный материал для практических занятий;
2. Стенды информационные;
3. Видеопроектор мультимедийный ACER;
4. Экран на штативе MobileScreens;
5. Доска меловая.

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 2017 – 2018 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебно-методические внутривузовские издания)

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора № 106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>

2. Методические указания по самостоятельному изучению [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института, протокол № 3 от 30 августа 2017 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2017. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>

3. Менеджмент [Текст] : метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. [по направл. "Природообуст-во и водопользование", "Техносферная безопасность" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Зем-во и кадастры", "Лесное дело" и "Ландшафтная архитектура"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. П.В. Иванов, М.В. Шаповаленко, В.С. Березин. - Новочеркасск, 2015. - 21 с. - б/ц, 2 экз.

4. Менеджмент [Электронный ресурс] : метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. [по направл. "Природообуст-во и водопользование", "Техносферная безопасность" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Зем-во и кадастры", "Лесное дело" и "Ландшафтная архитектура"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. П.В. Иванов, М.В. Шаповаленко, В.С. Березин. - Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 1,12 МБ. - Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . - Загл. с экрана

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

Вопросы для проведения итоговой аттестации в форме зачета:

1. Организация как объект менеджмента. Виды организаций.
2. Субъекты менеджмента. Общие задачи менеджера.
3. Современный взгляд на менеджмент.
4. Объекты менеджмента.
5. История общего менеджмента.
6. Внешняя среда организации.

7. Внутренняя среда организации.
8. Взаимодействие внутренней и внешней среды организации.
9. Общие функции менеджмента и их содержание.
10. Понятие организационной структуры.
11. Структура управления и ее основные виды.
12. Классификация видов и уровней менеджмента.
13. Стратегический менеджмент.
14. SWOT- анализ.
15. Понятие стратегии. Виды стратегий.
16. Инновационный менеджмент и его основные понятия.
17. Понятие об инновационном проекте.
18. Новшество, нововведение, инновация.
19. Инновационная деятельность как объект управления, принципы ее построения. Инновационный цикл.
20. Инновационный процесс и его формы.
21. Характеристики инноваций и особенности контроля над их реализацией
22. Организационные формы инновационных предприятий.
23. Инновационные стратегии, их специфика и группы.
24. Стратегии проведения НИОКР.
25. Стратегии внедрения и адаптации нововведений.
26. Инновационные ресурсы. Инновационный потенциал предприятия и его оценка.
27. Анализ эффективности инновационной деятельности, цель, этапы.
28. Классификация инноваций.
29. Стиль управления
30. Мотивация деятельности в менеджменте.
31. Планирование как функция менеджмента.
32. Контроль как функция менеджмента.
33. Координация как функция менеджмента.
34. Организация как функция менеджмента.
35. Товарное предложение, спрос и цена как элементы рынка.
36. Понятие маркетинга и его функции.
37. Соотношение спроса и предложения на рынке.
38. Методы сбыта.
39. Сегментация рынка.
40. Характер конкуренции на рынке.

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2 - выполнение заданий по представленным вариантам.

ТК3 - выполнение и защита РГР.

В течение семестра проводятся 2 **промежуточных контроля (ПК1 ПК2)**, в виде электронного тестирования на компьютерах (ауд.151) в электронной системе вуза по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Управление развитием организации».

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний.

В задачи РГР входит:

- анализ сферы деятельности предприятия;

- анализ инновационного потенциала предприятия;
- характеристика маркетинговой деятельности.

*Структура пояснительной записки расчетно-графической работы
и ее ориентировочный объём*

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

1. Анализ сферы деятельности предприятия. Представить структуру управления (3с.)
2. Анализ инновационного потенциала предприятия (3с.)
3. Охарактеризовать маркетинговую деятельность (3с.)
4. Предложения по совершенствованию управленческой деятельности (1с.)

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

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 [п. 8.4. (1)].

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, КР, РГР, реферат).

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 данной дисциплине формами ***текущего контроля*** являются:

ТК1, ТК2, ТК3, - выполнение заданий по темам практических занятий.

- задание по построению структур (ТК1 и ТК2);

- выполнение и защита ргр (ТК3).

В течение семестра проводятся ***промежуточный контроля (ПК1 и ПК2)***, в виде электронного тестирования на компьютерах в ауд.151 в электронной системе вуза по пройденному теоретическому материалу лекций. Тестирование может проводиться и на бумажном носителе. Тестовые материалы находятся в папке УМК дисциплины «Менеджмент» на кафедре МИИ.

Итоговый контроль (ИК) – Зачет.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из 3 теоретических вопросов и практического задания, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется ***двумя последними цифрами зачетной книжки***. Менеджмент [Текст] : метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. [по направл. "Природообуст-во и водопользование", "Техносферная безопасность" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Зем-во и кадастры", "Лесное дело" и "Ландшафтная архитектура"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. П.В. Иванов, М.В. Шаповаленко, В.С. Березин. - Новочеркасск, 2015. - 21 с. - б/ц. **2 экз.**

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. Дорофеев, В.Д. Менеджмент [Текст] : учеб. пособие по спец. "Менеджмент организации" / В. Д. Дорофеев, А. Н. Шмелева, Н. Ю. Шестопал. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 439 с. - (Высшее образование). - Гриф УМО. - ISBN 978-5-16-003281-8 : 209-90. (15 экз.)
2. Виханский, О.С. Менеджмент [Текст] : учебник для вузов по направл. подготовки «Экономика» и спец. «Финансы и кредит», «Бух. учет анализ и аудит», «Мировая Экономика», «Налоги и налогообложение» / О.С. Виханский, А.И.Наумов. – 5-е изд., стереотип. – М.: Магистр: ИНФРА – М, 2013. – 574 с. – Гриф Мин. обр. (30 экз.)
3. Менеджмент [Электронный ресурс] : учебник / под ред. М.М.Максимцова, М.А.Комарова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон. дан. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 343 с. - Гриф Мин. обр. - ISBN 978-5-238-02247-5. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> (26.08.2017).
4. Менеджмент [Электронный ресурс] : учебник / Е. Л. Маслова. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и Ко, 2016. - 333 с. - (Учебные издания для бакалавров). - ISBN 978-5-394-02414-6. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> (26.08.2017).
5. Мескон, М. Основы менеджмента [Текст]: учеб. пособие/ М. Мескон, М. Альберт, Ф. Хедоури; пер. с англ. О.И.Медведь. – 3-е изд. – М.: Вильямс, 2012. 665 с. 5 экз.
6. Герчикова, И.Н. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник / И.Н. Герчикова. - 4-е изд., перераб. и доп. – Электрон. дан. М. : Юнити-Дана, 2015. - 511 с. - (Золотой фонд российских учебников). - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/> (26.08.2017).

8.2 Дополнительная литература

1. Резник, С.Д. Введение в Менеджмент [Текст] : учеб. пособие для вузов по напр. 080200 «Менеджмент» / С.Д. Резник, И.А. Игошина; под ред. С.Д. Резника. 2-е изд., доп. – М. : ИНФРА-М, 2012. - 416 с. Гриф Мин. обр. (15 экз.)
2. Иванов, П.В. Менеджмент [Текст] : учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. "Природообустр-во и водопользование", "Техносферная безопасность", "Лесное дело", "Наземные транспортно-технолог. комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Стр-во", "Землеустр-во и кадастры", "Ландшафтная архитектура"] / П. В. Иванов, В. И. Костылев, Н. А. Иванова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - 124 с. - б/ц. (35 экз.)
3. Иванов, П.В. Менеджмент [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. "Природообустр-во и водопользование", "Техносферная безопасность", "Лесное дело", "Наземные транспортно-технолог. комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Стр-во", "Землеустр-во и кадастры", "Ландшафтная архитектура"] / П. В. Иванов, В. И. Костылев, Н. А. Иванова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,01 МБ. - Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . - Загл. с экрана
4. Менеджмент [Электронный ресурс] : метод. указ. к практич. занятиям [для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. "Природообустройство и водопользование", "Техносферная безопасность", "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов" и "Землеустр-во и кадастры"] / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. менеджмента ; сост. М.А. Комаров, М.В. Середа, Е.А. Носкова, Н.И. Турянская, В.А. Аликин. - Новочеркасск, 2014. - ЖМД; PDF; 1,23 МБ. - Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . - Загл. с экрана
5. Менеджмент [Текст] : метод. указ. к практич. занятиям [для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. "Природообустройство и водопользование", "Техносферная безопасность", "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов" и "Землеустр-во и кадастры"] / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. менеджмента ; сост. М.А. Комаров, М.В. Середа, Е.А. Носкова, Н.И. Турянская, В.А. Аликин. - Новочеркасск, 2014. (20экз.)
6. Менеджмент [Текст] : метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. [по направл. "Природообустр-во и водопользование", "Техносферная безопасность" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Зем-во и кадастры", "Лесное дело" и "Ландшафтная архитектура"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. П.В. Иванов, М.В. Шаповаленко, В.С. Березин. - Новочеркасск, 2015. - 21 с. - б/ц.(2 экз.)
7. Менеджмент [Электронный ресурс] : метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. [по направл. "Природообустр-во и водопользование", "Техносферная безопасность" и

"Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Зем-во и кадастры", "Лесное дело" и "Ландшафтная архитектура"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. П.В. Иванов, М.В. Шаповаленко, В.С. Березин. - Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 1,12 МБ. - Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . - Загл. с экрана

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 профессионального образования	www.fepo.ru
Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru -
Открытая русская электронная библиотека	www.orel.rst.ru
Фонд исследования аграрного развития – электронная библиотека некоммерческой общественной организации	www.fard.msu.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 Донской ГАУ.-

Электрон. дан.- 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 Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <http://www.ngma.su>

3. Методические указания по самостоятельному изучению [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института, протокол № 3 от 30 августа 2017 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2017. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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
«Консультант плюс»	Регистрационная карта «Консультант Плюс» №233578
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017 г. с ООО «НексМедиа» (срок действия с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.)
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 216-12/15 об оказании информационных услуг от 19.01.2016 г. с ООО «НексМедиа» (срок действия с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №575 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 14.06.2016 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 14.06.2016 г. по 13.06.2017 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №5 на оказание услуг по предоставлению доступа

	к электронным изданиям от 20.02.2016 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 21.02.2016 г. по 20.02.2017 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 19.05.2017 г. по 08.05.2018 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №1723 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 14.12.2016 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 14.12.2016 г. по 30.06.2017 г.)
DrWeb. Dr.Web. Desktop Security Suite Комплексная защита	Сублицензионный договор № 14140/PHД5195 от 09.03.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 09.03.2016 г. по 09.03.2017 г.). Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)
MicrosoftOV. (Правоиспользования программы для ЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk OLV 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 № 53827/PHД1743 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.). Сублицензионный договор № 13264/PHД5195 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.). Сублицензионный договор № Tr000131808 от 19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131826 от 20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
АИБС «МАРК-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk AcademicResourceCenter (бессрочно)
Программное обеспечение компании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player и др.)	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 (практические и лабораторные занятия),

курсового проектирования (при наличии), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью (стол и стул преподавателя, парты, доска), техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 228), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система, хранится – ауд. 359) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в аудиториях –317, оснащенных необходимыми наглядными пособиями: (плакаты, стенды и т.п.).

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля ауд. 228, а также используется ауд. 151 оснащенная компьютерной техникой и комплектом тестовых заданий.

Учебные аудитории для промежуточной аттестации – ауд.228.

Помещение для самостоятельной работы (ауд. П18) оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение 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.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

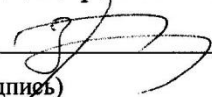
1. Графический и демонстрационный материал для практических занятий;
- 2.. Стенды информационные;
3. Видеопроектор мультимедийный ACER;
4. Экран на штативе MobileScreens;
5. Доска меловая.

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).

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «28» августа 2017г.

Заведующий кафедрой

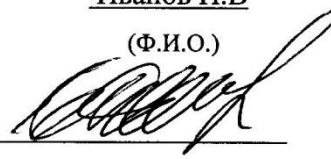

(подпись)

Иванов П.В

(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «28» августа 2017 г.

Декан факультета


(подпись)

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 *(приводятся учебные, учебно-методические внутривузовские издания)*

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора № 106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>
2. Методические указания по самостоятельному изучению [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института, протокол № 3 от 30 августа 2017 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2017. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>
3. Менеджмент [Текст] : метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. [по направл. "Природообуст-во и водопользование", "Техносферная безопасность" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Зем-во и кадастры", "Лесное дело" и "Ландшафтная архитектура"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. П.В. Иванов, М.В. Шаповаленко, В.С. Березин. - Новочеркасск, 2015. - 21 с. - б/ц. 2 экз.
4. Менеджмент [Электронный ресурс] : метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. [по направл. "Природообуст-во и водопользование", "Техносферная безопасность" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Зем-во и кадастры", "Лесное дело" и "Ландшафтная архитектура"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. П.В. Иванов, М.В. Шаповаленко, В.С. Березин. - Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 1,12 МБ. - Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . - Загл. с экрана

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

Вопросы для проведения итоговой аттестации в форме зачета:

1. Понятие организационной структуры.
2. Структура управления и ее основные виды.
3. Организация как объект менеджмента. Виды организаций.
4. Субъекты менеджмента. Общие задачи менеджера.
5. Современный взгляд на менеджмент.
6. Объекты менеджмента.
7. История общего менеджмента.
8. Внешняя среда организации.
9. Внутренняя среда организации.
10. Взаимодействие внутренней и внешней среды организации.
11. Общие функции менеджмента и их содержание.
12. Классификация видов и уровней менеджмента.
13. Стратегический менеджмент.
14. SWOT- анализ.
15. Понятие стратегии. Виды стратегий.
16. Инновационный менеджмент и его основные понятия.

17. Понятие об инновационном проекте.
18. Новшество, нововведение, инновация.
19. Инновационная деятельность как объект управления, принципы ее построения. Инновационный цикл.
20. Инновационный процесс и его формы.
21. Характеристики инноваций и особенности контроля над их реализацией
22. Организационные формы инновационных предприятий.
23. Инновационные стратегии, их специфика и группы.
24. Стратегии проведения НИОКР.
25. Стратегии внедрения и адаптации нововведений.
26. Инновационные ресурсы. Инновационный потенциал предприятия и его оценка.
27. Анализ эффективности инновационной деятельности, цель, этапы.
28. Классификация инноваций.
29. Стиль управления
30. Мотивация деятельности в менеджменте.
31. Планирование как функция менеджмента.
32. Контроль как функция менеджмента.
33. Координация как функция менеджмента.
34. Организация как функция менеджмента.
35. Товарное предложение, спрос и цена как элементы рынка.
36. Сегментация рынка.
37. Характер конкуренции на рынке.
38. Понятие маркетинга и его функции.
39. Соотношение спроса и предложения на рынке.
40. Методы сбыта.

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2 - выполнение заданий по представленным вариантам.

ТК3 - выполнение и защита РГР.

В течение семестра проводятся 2 **промежуточных контроля (ПК1 ПК2)**, в виде электронного тестирования на компьютерах (ауд.151) в электронной системе вуза по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Управление развитием организации».

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний.

В задачи РГР входит:

- анализ сферы деятельности предприятия;
- анализ инновационного потенциала предприятия;
- характеристика маркетинговой деятельности.

*Структура пояснительной записки расчетно-графической работы
и ее ориентировочный объем*

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

1. Анализ сферы деятельности предприятия. Представить структуру управления (3с.)

2 Анализ инновационного потенциала предприятия (3с.)

3 Охарактеризовать маркетинговую деятельность (3с.)

4. Предложения по совершенствованию управленческой деятельности (1с.)

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

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 [п. 8.4. (1)].

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, КР, РГР, реферат).

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 данной дисциплине формами **текущего контроля** являются:

ТК1, ТК2, ТК3, - выполнение заданий по темам практических занятий.

- задание по построению структур (ТК1 и ТК2);

- выполнение и защита ргр (ТК3).

В течение семестра проводятся **промежуточный контроль (ПК1 и ПК2)**, в виде электронного тестирования на компьютерах в ауд.151 в электронной системе вуза по пройденному теоретическому материалу лекций. Тестирование может проводиться и на бумажном носителе. Тестовые материалы находятся в папке УМК дисциплины «Менеджмент» на кафедре МИИ.

Итоговый контроль (ИК) – Зачет.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из 3 теоретических вопросов и практического задания, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется **двумя последними цифрами зачетной книжки**. Менеджмент [Текст] : метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. [по направл. "Природообуст-во и водопользование", "Техносферная безопасность" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Зем-во и кадастры", "Лесное дело" и "Ландшафтная архитектура"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. П.В. Иванов, М.В. Шаповаленко, В.С. Березин. - Новочеркасск, 2015. - 21 с. - б/ц. 2 экз.

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. Виханский, О.С. Менеджмент [Текст] : учебник для вузов по направл. подготовки «Экономика» и спец. «Финансы и кредит», «Бух. учет анализ и аудит», «Мировая Экономика», «Налоги и налогообложение» / О.С. Виханский, А.И.Наумов. – 5-е изд., стереотип. – М.: Магистр: ИНФРА – М, 2013. – 574 с. – Гриф Мин. обр. (30 экз.)
2. Дорофеев, В.Д. Менеджмент [Текст] : учеб. пособие по спец. "Менеджмент организации" / В. Д. Дорофеев, А. Н. Шмелева, Н. Ю. Шестопал. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 439 с. - (Высшее образование). - Гриф УМО. - ISBN 978-5-16-003281-8 : 209-90. (15 экз.)
3. Мескон, М. Основы менеджмента [Текст]: учеб. пособие/ М. Мескон, М. Альберт, Ф. Хедоури; пер. с англ. О.И.Медведь. – 3-е изд. – М.: Вильямс, 2012. 665 с. 5 экз.
4. Менеджмент [Электронный ресурс] : учебник / под ред. М.М.Максимцова, М.А.Комарова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон. дан. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 343 с. - Гриф Мин. обр. - ISBN 978-5-238-02247-5. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> (26.08.2018).
5. Герчикова, И.Н. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник / И.Н. Герчикова. - 4-е изд., перераб. и доп. – Электрон. дан. М. : Юнити-Дана, 2015. - 511 с. - (Золотой фонд российских учебников). - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/> (26.08.2018).
6. Менеджмент [Электронный ресурс] : учебник / Е. Л. Маслова. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и Ко, 2016. - 333 с. - (Учебные издания для бакалавров). - ISBN 978-5-394-02414-6. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> (26.08.2018).

8.2 Дополнительная литература

1. Резник, С.Д. Введение в Менеджмент [Текст] : учеб. пособие для вузов по напр. 080200 «Менеджмент» / С.Д. Резник, И.А. Игошина; под ред. С.Д. Резника. 2-е изд., доп. – М. : ИНФРА-М, 2012. - 416 с. Гриф Мин. обр. (15 экз.)
2. Иванов, П.В. Менеджмент [Текст] : учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. "Природообустр-во и водопользование", "Техносферная безопасность", "Лесное дело", "Наземные транспортно-технолог. комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Стр-во", "Землеустр-во и кадастры", "Ландшафтная архитектура"] / П. В. Иванов, В. И. Костылев, Н. А. Иванова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - 124 с. - б/ц. (35 экз.)
3. Иванов, П.В. Менеджмент [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. "Природообустр-во и водопользование", "Техносферная безопасность", "Лесное дело", "Наземные транспортно-технолог. комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Стр-во", "Землеустр-во и кадастры", "Ландшафтная архитектура"] / П. В. Иванов, В. И. Костылев, Н. А. Иванова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,01 МБ. - Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . - Загл. с экрана
4. Менеджмент [Электронный ресурс] : метод. указ. к практич. занятиям [для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. "Природообустройство и водопользование", "Техносферная безопасность", "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов" и "Землеустр-во и кадастры"] / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. менеджмента ; сост. М.А. Комаров, М.В. Серeda, Е.А. Носкова, Н.И. Турянская, В.А. Аликин. - Новочеркасск, 2014. - ЖМД; PDF; 1,23 МБ. - Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . - Загл. с экрана
5. Менеджмент [Текст] : метод. указ. к практич. занятиям [для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. "Природообустройство и водопользование", "Техносферная безопасность", "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов" и "Землеустр-во и кадастры"] / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. менеджмента ; сост. М.А. Комаров, М.В. Серeda, Е.А. Носкова, Н.И. Турянская, В.А. Аликин. - Новочеркасск, 2014. (20экз.)
6. Менеджмент [Текст] : метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. [по направл. "Природообустр-во и водопользование", "Техносферная безопасность" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Зем-во и кадастры", "Лесное дело" и "Ландшафтная архитектура"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. П.В. Иванов, М.В. Шаповаленко, В.С. Березин. - Новочеркасск, 2015. - 21 с. - б/ц. (2 экз.)
7. Менеджмент [Электронный ресурс] : метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. [по направл. "Природообустр-во и водопользование", "Техносферная безопасность" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Зем-во и кадастры", "Лесное дело" и "Ландшафтная архитектура"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. П.В. Иванов, М.В. Шаповаленко, В.С. Березин. -

Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 1,12 МБ. - Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . - Загл. с экрана

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 профессионального образования	www.fepo.ru
Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru -
Открытая русская электронная библиотека	www.orel.rst.ru
Фонд исследования аграрного развития – электронная библиотека некоммерческой общественной организации	www.fard.msu.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>

4. Методические указания по самостоятельному изучению [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института, протокол № 3 от 30 августа 2017 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2017. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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
DrWeb. Dr.Web. Desktop Security Suite Комплексная защита	Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)
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 «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
ЭБС «Университетская библиотека»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных

ЭБС ОООИздательство «Лань»	услуг от 16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа» с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г. Договор № р08/11 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 № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань»с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань»с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г
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.).

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 ауд. 228, оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, компьютер) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в ауд. 317, оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, компьютер) и учебно-наглядными пособиями.

Проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 317.

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.

Помещение 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.

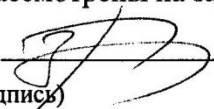
Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

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).

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

Заведующий кафедрой

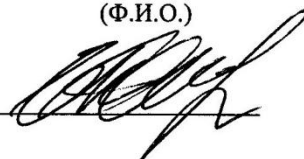

(подпись)

Иванов П.В

(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «30» августа 2018 г.

Декан факультета



11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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 итоговой аттестации в форме зачёта:

1. Объекты менеджмента.
2. История общего менеджмента.
3. Стратегический менеджмент
4. Классификация видов и уровней менеджмента.
5. Организация как объект менеджмента. Виды организаций.
6. Субъекты менеджмента. Общие задачи менеджера.
7. Структура управления и ее основные виды.
8. Внешняя среда организации.
9. Внутренняя среда организации.
10. Взаимодействие внутренней и внешней среды организации.
11. Общие функции менеджмента и их содержание.
12. Современный взгляд на менеджмент.
13. Понятие организационной структуры.
14. SWOT- анализ.
15. Понятие стратегии. Виды стратегий.
16. Инновационный менеджмент и его основные понятия.
17. Понятие об инновационном проекте.
18. Новшество, нововведение, инновация.
19. Инновационная деятельность как объект управления, принципы ее построения. Инновационный цикл.
20. Инновационный процесс и его формы.
21. Характеристики инноваций и особенности контроля над их реализацией
22. Организационные формы инновационных предприятий.
23. Инновационные стратегии, их специфика и группы.
24. Стратегии проведения НИОКР.
25. Стратегии внедрения и адаптации нововведений.
26. Инновационные ресурсы. Инновационный потенциал предприятия и его оценка.
27. Анализ эффективности инновационной деятельности, цель, этапы.
28. Классификация инноваций.
29. Методы сбыта.
30. Мотивация деятельности в менеджменте.
31. Планирование как функция менеджмента.
32. Контроль как функция менеджмента.
33. Координация как функция менеджмента.
34. Организация как функция менеджмента.
35. Товарное предложение, спрос и цена как элементы рынка.
36. Сегментация рынка.
37. Характер конкуренции на рынке.
38. Понятие маркетинга и его функции.
39. Соотношение спроса и предложения на рынке.
40. Стиль управления

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2 - выполнение заданий по представленным вариантам.

ТК3 - выполнение и защита РГР.

В течение семестра проводятся 2 **промежуточных контроля (ПК1 ПК2)**, в виде электронного тестирования на компьютерах (ауд.151) в электронной системе вуза по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачёт.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Управление развитием организации».

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний.

В задачи РГР входит:

- анализ сферы деятельности предприятия;
- анализ инновационного потенциала предприятия;
- характеристика маркетинговой деятельности.

*Структура пояснительной записки расчетно-графической работы
и ее ориентировочный объем*

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

1. Анализ сферы деятельности предприятия. Представить структуру управления (3с.)

2 Анализ инновационного потенциала предприятия (3с.)

3 Охарактеризовать маркетинговую деятельность (3с.)

4. Предложения по совершенствованию управленческой деятельности (1с.)

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

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 [п. 8.4. (1)].

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, КР, РГР, реферат).

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 данной дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2, ТК3,- выполнение заданий по темам практических занятий.

- задание по построению структур (ТК1 и ТК2);

- выполнение и защита ргр (ТК3).

В течение семестра проводятся ***промежуточный контроль (ПК1 и ПК2)***, в виде электронного тестирования на компьютерах в ауд.151 в электронной системе вуза по пройденному теоретическому материалу лекций. Тестирование может проводиться и на бумажном носителе. Тестовые материалы находятся в папке УМК дисциплины «Менеджмент» на кафедре МИИ.

Итоговый контроль (ИК) – Зачет.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из 3 теоретических вопросов и практического задания, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется **двумя последними цифрами зачетной книжки**. П8.2 №5,6

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. Герчикова, И.Н. Менеджмент : учебник / И.Н. Герчикова. - 4-е изд., перераб. и доп. – Электрон. дан. М. : Юнити-Дана, 2015. - 511 с. - (Золотой фонд российских учебников). - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/> (22.08.2019).
2. Менеджмент [Электронный ресурс] : учебник / Е. Л. Маслова. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и Ко, 2016. - 333 с. - (Учебные издания для бакалавров). - ISBN 978-5-394-02414-6. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> (22.08.2019).
3. Акмаева Р.И. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник / Р.И. Акмаева, Н.Ш. Елифанова, А.П. Лунев. Электрон. Дан. – Москва/Берлин :Директ-Медиа, 2018. 442с.:Табл ил. – Режим доступа <http://biblioclub.ru/> (22.08.2019).

8.2 Дополнительная литература

1. Иванов, П.В. Менеджмент [Текст] : учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. "Природообустр-во и водопользование", "Техносферная безопасность", "Лесное дело", "Наземные транспортно-технолог. комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Стр-во", "Землеустр-во и кадастры", "Ландшафтная архитектура"] / П. В. Иванов, В. И. Костылев, Н. А. Иванова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - 124 с.
2. Иванов, П.В. Менеджмент [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. оч. и заоч. форм обучения направл. "Природообустр-во и водопользование", "Техносферная безопасность", "Лесное дело", "Наземные транспортно-технолог. комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Стр-во", "Землеустр-во и кадастры", "Ландшафтная архитектура"] / П. В. Иванов, В. И. Костылев, Н. А. Иванова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,01 МБ. - Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . - Загл. с экрана
3. Менеджмент [Электронный ресурс] : метод. указ. к практич. занятиям [для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. "Природообустройство и водопользование", "Техносферная безопасность", "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов" и "Землеустр-во и кадастры"] / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. менеджмента ; сост. М.А. Комаров, М.В. Середа, Е.А. Носкова, Н.И. Турянская, В.А. Аликин. - Новочеркасск, 2014. - ЖМД; PDF; 1,23 МБ. - Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . - Загл. с экрана
4. Менеджмент [Текст] : метод. указ. к практич. занятиям [для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. "Природообустройство и водопользование", "Техносферная безопасность", "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов" и "Землеустр-во и кадастры"] / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. менеджмента ; сост. М.А. Комаров, М.В. Середа, Е.А. Носкова, Н.И. Турянская, В.А. Аликин. - Новочеркасск, 2014. (20экз.)
5. Менеджмент [Текст] : метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. [по направл. "Природообустр-во и водопользование", "Техносферная безопасность" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Зем-во и кадастры", "Лесное дело" и "Ландшафтная архитектура"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. П.В. Иванов, М.В. Шаповаленко, В.С. Березин. - Новочеркасск, 2015. - 21 с.
6. Менеджмент [Электронный ресурс] : метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. [по направл. "Природообустр-во и водопользование", "Техносферная безопасность" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Зем-во и кадастры", "Лесное дело" и "Ландшафтная архитектура"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. П.В. Иванов, М.В. Шаповаленко, В.С. Березин. - Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 1,12 МБ. - Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . - Загл. с экрана

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Единое окно доступа к образовательным ресурсам Раздел – Менеджмент и организация управления	http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.76.2
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда	https://prominf.ru/issues-free
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/ можно выбирать литературу прям по дисциплинам
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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
2019/2020	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.
2019/2020	Договор № р08/11 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.
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	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>

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
АИБС «МАРК-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCADArchitecture, AutoCADCivil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)

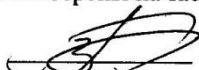
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 228 (на 102 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: <ul style="list-style-type: none"> – Набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук); – Учебно-наглядные пособия; – Доска – 1 шт.; – Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 317 (на 34 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: <ul style="list-style-type: none"> – Набор демонстрационного оборудования (переносной): проектор AcerP5280 – 1 шт. с

	<p>экраном – 1 шт.; Ноутбук Dell 500 – 1 шт.;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Учебно-наглядные пособия – 7 шт.; – Доска – 1 шт.; – Рабочие места студентов; <p>Рабочее место преподавателя.</p>
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 151 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	<p>Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:</p> <p>Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Imango Partner PC на базе Intel Celeron – 18 шт.;</p> <p>Монитор 15» ЖК Samsung – 18 шт.;</p> <p>Принтер – 1 шт.;</p> <p>Учебно-наглядные пособия – 3 шт.;</p> <p>Доска – 1 шт.;</p> <p>Рабочие места студентов;</p> <p>Рабочее место преподавателя.</p>
Помещение для самостоятельной работы, ауд. П18 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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; – Рабочее место преподавателя.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 359 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютер – 3 шт.; – Монитор – 3 шт.; – Стол – 5 шт.; – Установочные диски с программным обеспечением; <p>Рабочие места сотрудников.</p>

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» августа 2019г.

Заведующий кафедрой


(подпись)

внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2019г.

Иванов П.В.
(Ф.И.О.)

Декан факультета



11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

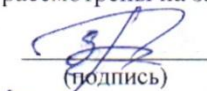
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 20.02.2020 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» (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией
2019/2020	Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям 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, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2019 г. по 31.08.2020 г.	
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	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 рассмотрены на заседании кафедры « 20 » февраля 2020 г.

Заведующий кафедрой


(подпись)

П.В. Иванов
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: « 25 » февраля 2020 г.

(Ф.И.О.)

Декан факультета


(подпись)

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся изменения:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебно-методические внутривузовские издания)

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ: (введ. в действие приказом директора № 106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2015. — URL: <http://ngma.su> (дата обращения: 20.08.2020). - Текст: электронный.
2. Методические указания по самостоятельному изучению: (приняты учебно-методическим советом института, протокол № 3 от 30 августа 2017 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2017. — URL: <http://ngma.su> (дата обращения: 20.08.2020). - Текст: электронный.
3. Менеджмент: учеб. пособие / П.В. Иванов, В.И. Костылев, Н.А. Иванова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2019. — URL: <http://ngma.su> (дата обращения: 20.08.2020). - Текст: электронный.
4. Менеджмент: метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. [по направл. "Природообуст-во и водопользование", "Техносферная безопасность" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Зем-во и кадастры", "Лесное дело" и "Ландшафтная архитектура"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. П.В. Иванов, М.В. Шаповаленко, В.С. Березин. - Новочеркасск, 2015. - 21 с. - б/ц. Зэкз б/ц.-Текст: непосредственный (2).
5. Менеджмент: метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. по направл. "Природообуст-во и водопользование", "Техносферная безопасность" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Зем-во и кадастры", "Лесное дело" и "Ландшафтная архитектура"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. П.В. Иванов, М.В. Шаповаленко, В.С. Березин. - Новочеркасск, 2015. — URL: <http://ngma.su> (дата обращения: 20.08.2020). - Текст: электронный.

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

1. Общие функции менеджмента и их содержание.
2. Современный взгляд на менеджмент.
3. Понятие организационной структуры.
4. История общего менеджмента.
5. Стратегический менеджмент
6. Классификация видов и уровней менеджмента.
7. Организация как объект менеджмента. Виды организаций.
8. Субъекты менеджмента. Общие задачи менеджера.
9. Структура управления и ее основные виды.
10. Внешняя среда организации.
11. Внутренняя среда организации.
12. Взаимодействие внутренней и внешней среды организации.
13. SWOT- анализ.
14. Понятие стратегии. Виды стратегий.
15. Инновационный менеджмент и его основные понятия.
16. Понятие об инновационном проекте.
17. Новшество, нововведение, инновация.
18. Инновационная деятельность как объект управления, принципы ее построения. Инновационный цикл.
19. Инновационный процесс и его формы.
20. Характеристики инноваций и особенности контроля над их реализацией
21. Организационные формы инновационных предприятий.

22. Инновационные стратегии, их специфика и группы.
23. Объекты менеджмента.
24. Стратегии внедрения и адаптации нововведений.
25. Инновационные ресурсы. Инновационный потенциал предприятия и его оценка.
26. Анализ эффективности инновационной деятельности, цель, этапы.
27. Классификация инноваций.
28. Методы сбыта.
29. Мотивация деятельности в менеджменте.
30. Планирование как функция менеджмента.
31. Контроль как функция менеджмента.
32. Координация как функция менеджмента.
33. Организация как функция менеджмента.
34. Товарное предложение, спрос и цена как элементы рынка.
35. Сегментация рынка.
36. Стиль управления
37. Соотношение спроса и предложения на рынке.
38. Понятие маркетинга и его функции.
39. Характер конкуренции на рынке.

Вопросы для ПК № 1

1. Организация как объект менеджмента. Виды организаций.
2. Субъекты менеджмента. Общие задачи менеджера.
3. Структура управления и ее основные виды.
4. Внешняя среда организации.
5. Внутренняя среда организации.
6. Взаимодействие внутренней и внешней среды организации.
7. SWOT- анализ.
8. Понятие стратегии. Виды стратегий.
9. Мотивация деятельности в менеджменте.
10. Планирование как функция менеджмента.
11. Контроль как функция менеджмента.
12. Координация как функция менеджмента.
13. Организация как функция менеджмента.
14. Товарное предложение, спрос и цена как элементы рынка.

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2 - выполнение заданий по представленным вариантам.

ТК3 - выполнение и защита РГР.

В течение семестра проводятся 2 **промежуточных контроля (ПК1 ПК2)**, в виде электронного тестирования на компьютерах (ауд.151) в электронной системе вуза по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачёт.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Управление развитием организации».

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний.

В задачи РГР входит:

- анализ сферы деятельности предприятия;
- анализ инновационного потенциала предприятия;
- характеристика маркетинговой деятельности.

*Структура пояснительной записки расчетно-графической работы
и ее ориентировочный объём*

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

1. Анализ сферы деятельности предприятия. Представить структуру управления (3с.)

2 Анализ инновационного потенциала предприятия (3с.)

3 Охарактеризовать маркетинговую деятельность (3с.)

4. Предложения по совершенствованию управленческой деятельности (1с.)

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

По данной дисциплине формами **текущего контроля** являются:

ТК1, ТК2, ТК3, - выполнение заданий по темам практических занятий.

- задание по построению структур (ТК1 и ТК2);

- выполнение и защита ргр (ТК3).

В течение семестра проводятся **промежуточный контроль (ПК1 и ПК2)**, в виде электронного тестирования на компьютерах в ауд.151 в электронной системе вуза по пройденному теоретическому материалу лекций. Тестирование может проводиться и на бумажном носителе. Тестовые материалы находятся в папке УМК дисциплины «Менеджмент» на кафедре МиИ.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из 3 теоретических вопросов и практического задания, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется **двумя последними цифрами зачетной книжки. П8.2 №5,6**

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. Акмаева Р.И. Менеджмент: учебник / Р.И. Акмаева, Н.Ш. Епифанова, А.П. Лунев. Электрон. Дан. – Москва/Берлин :Директ-Медиа, 2018. 442с.:Табл ил. –Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278866> (дата обращения: 20.08.2020). - Текст: электронный.
2. Герчигова, И.Н. Менеджмент : учебник / И.Н. Герчигова. - 4-е изд., перераб. и доп. – Электрон. дан. М. : Юнити-Дана, 2015. - 511 с. - (Золотой фонд российских учебников). - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278111> (дата обращения: 20.08.2020). - Текст: электронный.
3. Менеджмент: учебник / Е. Л. Маслова. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и Ко, 2016. - 333 с. - (Учебные издания для бакалавров). - ISBN 978-5-394-02414-6. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278545> (дата обращения: 20.08.2020). - Текст: электронный.

8.2 Дополнительная литература

1. Менеджмент: учеб. пособие / П.В. Иванов, В.И. Костылев, Н.А. Иванова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2019. — URL: <http://ngma.su> (дата обращения: 20.08.2020). - Текст: электронный.
2. Менеджмент: метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. [по направл. "Природообуст-во и водопользование", "Техносферная безопасность" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Зем-во и кадастры", "Лесное дело" и "Ландшафтная архитектура"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. П.В. Иванов, М.В. Шаповаленко, В.С. Березин. - Новочеркасск, 2015. - 21 с. б/ц. (2)- Текст: непосредственный
3. Менеджмент: метод. указ. по изуч. дисц. и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. [по направл. "Природообуст-во и водопользование", "Техносферная безопасность"

и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Зем-во и кадастры", "Лесное дело" и "Ландшафтная архитектура"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики ; сост. П.В. Иванов, М.В. Шаповаленко, В.С. Березин. - Новочеркасск, 2015. . – URL: <http://ngma.su> (дата обращения: 20.08.2020). - Текст: электронный.

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
Федеральный портал Российское образование	http://www.edu.ru/
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов	http://www.fcior.ru.en.wikipedia.org/
Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru -
Открытая русская электронная библиотека	www.orel.rst.ru
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/
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
Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент»	http://ecsocman.hse.ru
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX №SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
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. по 19.01.2026
2020/2021	Договор № 618на 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. (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2017 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2018.– URL: <http://ngma.su> (дата обращения: 20.08.2020). - Текст: электронный.
2. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015. – URL: <http://ngma.su> (дата обращения: 20.08.2020). - Текст: электронный.
3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015. – URL: <http://ngma.su> (дата обращения: 20.08.2020). - 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://www.ngma.su>. (дата обращения: 20.08.2020). - Текст: электронный.

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

Наименование ресурса	Реквизиты договора
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.)
Программное обеспечение компании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe FlashPlayer и др.	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров PlatformClients_PC_WWEULA-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 «МАРК-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-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. 228 (на 102 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: <ul style="list-style-type: none"> – Набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук); – Учебно-наглядные пособия; – Доска – 1 шт.; – Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 317 (на 34 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: <ul style="list-style-type: none"> – Набор демонстрационного оборудования (переносной): проектор AcerP5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Ноутбук Dell 500 – 1 шт.; – Учебно-наглядные пособия – 7 шт.;

	<ul style="list-style-type: none"> – Доска – 1 шт.; – Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 151 (на 30 посадочных мест) 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: Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Imango Partner PC на базе Intel Celeron – 18 шт.;
Помещение для самостоятельной работы, ауд. П18 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	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: <ul style="list-style-type: none"> – 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; – Рабочее место преподавателя.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. П15 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	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 – 1 шт.;

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 рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2020 г.

Заведующий кафедрой


(подпись)

П.В. Иванов
(Ф.И.О.)

Внесенные изменения утверждаю: «28» августа 2020 г.

Декан факультета


(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2021-22 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2021/2022	Договор № 1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» и отдельно наб книг из других разделов. Доп. соглашение №1 от 20.02.21 к дог. № 1 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор №2/2021 с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия». Доп. соглашение №1 от 20.02.21 к Дог.№ 2 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор № 12 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ» от 27.10.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2020 г. по 27.10.2021 г.

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).

Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	
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 КЗ+ 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.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «27» августа 2021 г.

Декан факультета



Лукьянченко Е.П.
(Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

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

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2022/2023	Договор № 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.
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей пролонгацией
2022/2023	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.

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

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

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «25» февраля 2022 г.

Декан факультета



(подпись)

Е.П. Лукьянченко

(Ф.И.О.)