

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.Б.02 Правовое обеспечение инновационной деятельности (шифр. наименование учебной дисциплины)
Направление(я) подготовки	21.04.02 - «Землеустройство и кадастры» (код, полное наименование направления подготовки)
Направленность (и)	«Землеустройство» (полное наименование профиля ОПОП направления подготовки)
Уровень образования	высшее образование - магистратура (бакалавриат, магистратура)
Форма(ы) обучения	очная, заочная (очная, очно-заочная, заочная)
Факультет	ЗФ, землеустроительный (полное наименование факультета, сокращённое)
Кафедра	экономики (полное, сокращённое наименование кафедры)
Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению(ям) подготовки,	21.04.02 - «Землеустройство и кадастры» (шифр и наименование направления подготовки)
утверждённого приказом Минобрнауки России	№ 298 от 30.03.2015 г. (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа)

Разработчик: Доцент кафедры экономики
(должность, кафедра)


(подпись)

Хуринов Г.А.
(Ф.И.О.)

Обсуждена и согласована:

Кафедра экономики
(сокращённое наименование кафедры)

протокол № 1 от «28» августа 2017 г.

Заведующий кафедрой


(подпись)

Андрющенко О.Г.
(Ф.И.О.)

Заведующая библиотекой


(подпись)

Чалая С.В.
(Ф.И.О.)

Учебно-методическая комиссия факультета

протокол № 1 от «28» августа 2017 г.

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине направлены на формирование следующих компетенций магистерской программы 21.04.02 - «Землеустройство и кадастры», направленность «Землеустройство»:

- готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);

- способность оценивать последствия принимаемых организационно-управленческих решений при организации и проведении практической деятельности в землеустройстве и кадастрах (ПК-1);

- способность владеть приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала (ПК-4).

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

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знать:	
<ul style="list-style-type: none"> - принципы и закономерности инновационной деятельности; - основные элементы, структуру и особенности развития правовых механизмов регулирования инновационной деятельности в РФ; - инновационное законодательство РФ; - методы и приемы правового регулирования инновационной деятельностью; - механизмы правовой защиты законных интересов субъектов инновационной деятельности. 	ОК-2, ПК-1
Уметь:	
<ul style="list-style-type: none"> - использовать нормативные документы в целях обеспечения эффективной работы предприятий и научных учреждений по внедрению инноваций; - анализировать и выделять приоритеты инновационной политики государства; - анализировать инновационное законодательство, сопоставлять положения отдельных норм; - выявлять проблемы правового характера при анализе конкретных практических ситуаций, предлагать способы их решения с учетом действующего инновационного законодательства; - анализировать и интерпретировать информацию о состоянии инновационной сферы в целом и ее отдельных элементов. 	ПК-1, ПК-4
Навык:	
<ul style="list-style-type: none"> - навыками практической работы в инновационной сфере деятельности; - методикой и методами правового регулирования инвестиционных отношений; - методикой определения эффективности правового регулирования инвестиционной деятельности по различного рода инвестициям; - правовыми методами и приемами защиты прав субъектов инновационной деятельности; - навыками подготовки и оформления нормативно-правовых материалов, направленных на стимулирование и расширения инновационной деятельности в целях обеспечения эффективной работы предприятий и научных учреждений по внедрению инноваций. 	ПК-1
Опыт деятельности:	
<ul style="list-style-type: none"> - оценки изменений законодательства об инновационной деятельности в аспектах создания благоприятного инновационного климата; - применения основных механизмов правового регулирования внедрения в производство результатов интеллектуальной деятельности, патентной защиты, охраны авторских прав, лицензирования. 	ОК-2, ПК-4

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Правовое обеспечение инновационной деятельности» относится к базовой части блока Б.1 «Дисциплины (модули)» учебного плана, изучается в 2 семестре по очной форме обучения и на 1 курсе по заочной форме обучения.

Предшествующие и последующие (при наличии) 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	-	Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости, Производственная технологическая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Производственная технологическая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Производственная выездная преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-1	Организация проектной и научной деятельности	Территориальное планирование и прогнозирование, Кадастр недвижимости, Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости, Планирование и организация землеустроительных и кадастровых работ, Оценка недвижимости, Оценка земли, Эколого-экономическое обоснование землепользования, Разработка и экспертиза проектов землеустройства, Землеустроительное обеспечение управления муниципальными территориями, Земельно-имущественные отношения и их регулирование, Производственная технологическая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Производственная технологическая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Производственная выездная преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-4	-	Производственная технологическая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Производственная технологическая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Производственная выездная преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

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				
	<i>Очная форма</i>			<i>Заочная форма</i>	
	<i>семестр</i>			<i>курс</i>	
	2		Итого	1	Итого
Аудиторная (контактная) работа (всего) в том числе:	24		24	6	6
Лекции	8		8	2	2
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические занятия (ПЗ)	16		16	4	4
Семинары (С)					
Самостоятельная работа (всего) в том числе:	48		48	93	93
Курсовой проект (работа)					
Расчётно-графическая работа					
Реферат					
Контрольная работа				23	23
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	48		48	70	70
Подготовка и сдача экзамена	36		36	9	9
Общая трудоёмкость	часов		108	108	108
	ЗЕТ		3	3	3
Формы контроля по дисциплине:					
- экзамен, зачёт		экзамен		экзамен	экзамен
- курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), расчётно - графическая (РГР), реферат (Реф), контрольная работа (Контр.), шт.		-		-	Контр., 1
					Контр., 1

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Очная форма обучения

4.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	семестр	Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)						Итого
			аудиторные			СРС			
			Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат	Другие виды СРС	Экзамен	
1	Понятие и содержание инновационной деятельности	2	1		2	-	6	-	9
2	Государственная политика в Российской Федерации в отношении инновационной деятельности	2	1		2	-	6	-	9
3	Основные элементы инновационной инфраструктуры	2	1		2	-	6	-	9
4	Сделки в инновационной деятельности: понятие и виды	2	1		2	-	6	-	9
6	Защитные механизмы по охране инновационной деятельности	2	1		2	-	6	-	9
6	Договорные отношения между субъектами инновационной деятельности	2	1		2	-	6	-	9
7	Авторские права субъектов инновационной деятельности	2	1		2	-	6	-	9
8	Патентные права субъектов инновационной деятельности	2	1		2	-	6	-	9
Подготовка к итоговому контролю		зачёт	-	-	-	-	-	-	-
		экзамен	2	-	-	-	-	36	36
ВСЕГО:			8		16	-	48	36	108

4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоёмкость (час.)	Форма контроля (ТК)
1	4	Понятие инновационной деятельности и ее основные виды. Субъекты и объекты инновационной деятельности.	1	ПК-1
2	4	Государственная поддержка инновационной деятельности в Российской Федерации. Основные полномочия Правительства Российской Федерации по развитию инновационной деятель-	1	ПК-1

		ности. Основные полномочия федерального органа исполнительной власти по развитию инновационной деятельности. Основные полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по развитию инновационной деятельности.		
3	4	Центры трансфера технологий, технопарки и бизнес инкубаторы как основные элементы инновационной инфраструктуры. Центры трансфера технологий – понятие, цели функционирования, основные направления деятельности.	1	ПК-1
4	4	Правовая защита инноваций как задача управления инновационными процессами. Инновации как объекты интеллектуальной собственности. Защита инноваций как объектов промышленной собственности. Использование системы отсроченной экспертизы при защите инноваций. Регламентация использования служебных изобретений. Защита авторских прав на результаты инновационной деятельности.	1	ПК-1
5	4	Договоры о передаче достижений и результатов научной и (или) научно-технической деятельности в производственное освоение. Договоры подряда на выполнение проектных и изыскательских работ Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, необходимых для осуществления инновационной программ и инновационных проектов.	1	ПК-2
6	4	Понятие субъективного авторского права на объекты инновационной деятельности. Действие исключительного авторского права на территории Российской Федерации. Автор произведения и соавторство. Объекты авторских прав. Авторское право на переводы и составные произведения (авторское право на сборник). Авторское право на программы для ЭВМ..	1	ПК-2
7	4	Понятие субъективного права на объекты промышленной собственности. Объекты патентного права, защищаемые гражданским законодательством. Основные права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.	1	ПК-2
8	4	Понятие товарного знака и его правовое регулирование. Исключительное право на товарный знак в России. Процессуальные особенности регистрации прав на товарный знак. Международная регистрация товарных знаков в иностранных государствах.	1	ПК-2

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, ПК)
1	4	Инновационная инфраструктура. Основные цели и принципы инновационной деятельности.	2	ТК 1

2	4	Саморегулирование инновационной деятельности. Формы государственной поддержки инновационной деятельности. Государственные и муниципальные программы по развитию инновационной деятельности.	2	ТК 1
3	4	Технопарки – понятие, основные задачи и направления деятельности. Порядок присвоения статуса технопарка, утрата статуса технопарка. Бизнес инкубаторы – понятие и основные задачи. Основные требования к деятельности бизнес-инкубатора.	2	ТК 2
4	4	Правовая защита конфиденциальной информации, ноу-хау как ее вида. Лицензирование как форма трансфера технологий. Основные типы лицензионных соглашений: неисключительная (простая), исключительная, полная, открытая, перекрестная лицензии, сублицензия, пакетное лицензирование. Франчайзинг как вид лицензирования.	2	ТК 3
5	4	Договоры по оказанию услуг для осуществления инновационной деятельности. Договоры на страхование инновационных рисков при реализации проектов. Договоры с инвесторами, определяющие порядок и формы финансирования инновационных программ и проектов, расчетов и приемки результатов реализации проектов. Иные договоры, предусмотренные законодательством Российской Федерации, между субъектами инвестиционной деятельности.	2	ТК 3
6	4	Авторское право на аудиовизуальное произведение (фильмы, телепередачи, клипы и т.п.). Право авторства и право автора на имя. Авторское право на неприкосновенность произведения и защита от искажений. Авторское право на обнародование произведения. Право автора на отзыв. Исключительное авторское право	2	ТК 4
7	4	Договоры по уступке прав на результаты инновационной деятельности в патентном праве. Защита прав авторов и субъектов инновационной деятельности.	2	ТК 4
8	4	Прекращение правовой охраны и регистрации товарных знаков. Правовая защита правообладателей при незаконном использовании товарного знака. Пошлины за регистрацию товарных знаков. Общеизвестный товарный знак. Наименование места происхождения товара. Правовой режим коллективного товарного знака.	2	ТК 4

4.1.4 Лабораторные занятия - не предусмотрены.

4.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1	4	Конспектирование учебного материала, подготовка докладов по теме.	6	ТК-1
2	4	Конспектирование учебного материала, подготовка док-	6	ПК-1

		ладов, работа с нормативно-правовыми актами.		
3	4	Конспектирование учебного материала, подготовка докладов и решение ситуационных задач по теме, работа с базами данных информационно-правовых систем.	6	ТК-2
4	4	Подготовка докладов и решение ситуационных задач по теме.	6	ТК-3
5	4	Конспектирование учебного материала, подготовка докладов и решение ситуационных задач по теме, работа с базами данных информационно-правовых систем.	6	ТК-3
6	4	Решение ситуационных задач по теме, работа с нормативно-правовыми актами.	6	ПК-2
7	4	Решение ситуационных задач по теме, работа с нормативно-правовыми актами.	6	ПК-2
8	4	Решение ситуационных задач по теме, работа с нормативно-правовыми актами.	6	ТК-4
	4	Подготовка к итоговому контролю (экзамен)	36	ИК 1

4.2 Заочная форма обучения

4.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	курс	Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)						Итого
			аудиторные			СРС		Экзамен	
			Лекции	Лаборат. Занятия	Практич. Занятия (семинары)	Контрольная работа	Другие виды СРС		
1	Понятие и содержание инновационной деятельности	1	1	-	-	-	8	-	9
2	Государственная политика в Российской Федерации в отношении инновационной деятельности	1	1	-	-	-	8	-	9
3	Основные элементы инновационной инфраструктуры	1	-	-	2	-	8	-	10
4	Сделки в инновационной деятельности: понятие и виды	1	-	-	2	-	8	-	10
6	Защитные механизмы по охране инновационной деятельности	1	-	-	-	-	8	-	8
6	Договорные отношения между субъектами инновационной деятельности	1	-	-	-	-	10	-	10
7	Авторские права субъектов инновационной деятельности	1	-	-	-	-	10	-	10
8	Патентные права субъектов инновационной деятельности	1	-	-	-	-	10	-	10
1-8	Выполнение контрольной работы	1	-	-	-	23	-	-	23
Подготовка к итоговому контролю		зачёт	-	-	-	-	-	-	-
		экзамен	1	-	-	-	-	-	9
ВСЕГО:			2		4	23	70	9	108

4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	Курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)
1	2	Понятие инновационной деятельности и ее основные виды. Субъекты и объекты инновационной деятельности.	1
2	2	Государственная поддержка инновационной деятельности в Российской Федерации. Основные полномочия Правительства Российской Федерации по развитию инновационной деятельности. Основные полномочия федерального органа исполнительной власти по развитию инновационной деятельности. Основные полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по развитию инновационной деятельности.	1

4.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	Курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
3	2	Технопарки – понятие, основные задачи и направления деятельности. Порядок присвоения статуса технопарка, утрата статуса технопарка. Бизнес инкубаторы – понятие и основные задачи. Основные требования к деятельности бизнес-инкубатора.	2
4	2	Правовая защита конфиденциальной информации, ноу-хау как ее вида. Лицензирование как форма трансфера технологий. Основные типы лицензионных соглашений: неисключительная (простая), исключительная, полная, открытая, перекрестная лицензии, сублицензия, пакетное лицензирование. Франчайзинг как вид лицензирования.	2

4.2.4 Лабораторные занятия – не предусмотрены.

4.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.2	Курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)
1	1	Конспектирование учебного материала, подготовка докладов по теме.	8
2	1	Конспектирование учебного материала, подготовка докладов, работа с нормативно-правовыми актами.	8
3	1	Работа с базами данных информационно-правовых систем.	8
4	1	Подготовка докладов и решение ситуационных задач по теме.	8
5	1	Конспектирование учебного материала, подготовка докладов и решение ситуационных задач по теме, работа с базами данных информационно-правовых систем.	8
6	1	Решение ситуационных задач по теме, работа с нормативно-правовыми актами.	10
7	1	Решение ситуационных задач по теме, работа с нормативно-правовыми актами.	10
8	1	Решение ситуационных задач по теме, работа с нормативно-правовыми актами.	10
	1	Подготовка к итоговому контролю (экзамен)	9

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	+		+	+	+
ПК-1	+		+	+	+
ПК-4	+		+	+	+

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Методы, формы	Лекции (час)*	Практические/семинарские занятия (час)*	Лабораторные занятия (час)*	Всего
<i>Case-study</i> (метод конкретных ситуаций)		3/1		3/1
Исследовательский метод	1/-	3/-		4/-
Технология «дебаты»	1/1			1/1
Итого интерактивных занятий	2/1	6/1		8/2

* Примечание: в числителе указаны часы интерактивного обучения очной формы обучения, в знаменателе – заочной формы обучения.

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. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [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>

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

Для контроля успеваемости студентов и результатов освоения дисциплины применяется балльно-рейтинговая система. В качестве оценочных средств контроля используются:

- для контроля освоения теоретических знаний в течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК 1, ПК 2), осуществляемых в форме опроса, выполнения самостоятельной и контрольной работы;

- для оценки практических знаний в течение семестра проводятся 4 текущих контроля (ТК 1, ТК 2, ТК 3, ТК 4), осуществляемых в форме опроса, контроля выполнения домашнего задания, решения ситуационных задач.

7.1. Вопросы для итогового контроля знаний студентов (ИК 1)

1. Понятие инновационной деятельности и ее основные виды.
2. Субъекты и объекты инновационной деятельности.
3. Инновационная инфраструктура.
4. Основные цели и принципы инновационной деятельности.
5. Основные полномочия Правительства Российской Федерации по развитию инновационной деятельности.
6. Основные полномочия федерального органа исполнительной власти по развитию инновационной деятельности.
7. Основные полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по развитию инновационной деятельности.
8. Саморегулирование инновационной деятельности.
9. Формы государственной поддержки инновационной деятельности.
10. Государственные и муниципальные программы по развитию инновационной деятельности.
11. Центры трансфера технологий, технопарки и бизнес инкубаторы как основные элементы инновационной инфраструктуры.
12. Центры трансфера технологий – понятие, цели функционирования, основные направления деятельности.
13. Технопарки – понятие, основные задачи и направления деятельности. Порядок присвоения статуса технопарка, утрата статуса технопарка.
14. Бизнес инкубаторы – понятие и основные задачи. Основные требования к деятельности бизнес-инкубатора.
15. Инновации как объекты интеллектуальной собственности. Защита инноваций как объектов промышленной собственности.
16. Использование системы отсроченной экспертизы при защите инноваций.
17. Регламентация использования служебных изобретений.
18. Защита авторских прав на результаты инновационной деятельности.

19. Правовая защита конфиденциальной информации, ноу-хау как ее вида. Лицензирование как форма трансферта технологий.
20. Основные типы лицензионных соглашений: неисключительная (простая), исключительная, полная, открытая, перекрестная лицензии, сублицензия, пакетное лицензирование.
21. Договоры о передаче достижений и результатов научной и (или) научно-технической деятельности в производственное освоение.
22. Договоры подряда на выполнение проектных и изыскательских работ Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно- конструкторских и технологических работ, необходимых для осуществления инновационной программ и инновационных проектов.
23. Договоры по оказанию услуг для осуществления инновационной деятельности.
24. Договоры на страхование инновационных рисков при реализации проектов.
25. Понятие субъективного авторского права на объекты инновационной деятельности. Действие исключительного авторского права на территории Российской Федерации.
26. Автор произведения и соавторство.
27. Объекты авторских прав. Авторское право на переводы и составные произведения (авторское право на сборник). Авторское право на программы для ЭВМ.
28. Авторское право на аудиовизуальное произведение (фильмы, телепередачи, клипы и т.п.).
29. Право авторства и право автора на имя. Авторское право на неприкосновенность произведения и защита от искажений. Авторское право на обнаружение произведения. Право автора на отзыв.
30. Патентные права субъектов инновационной деятельности.
31. Понятие субъективного права на объекты промышленной собственности.
32. Объекты патентного права, защищаемые гражданским законодательством.
33. Основные права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
34. Договоры по уступке прав на результаты инновационной деятельности в патентном праве.
35. Понятие товарного знака и его правовое регулирование. Исключительное право на товарный знак в России.
36. Интеллектуальные права инноваторов на селекционные достижения. Договор об отчуждении исключительного права на селекционное достижение. Лицензионный договор о предоставлении права использования селекционного достижения.
37. Права инноватора на топологию интегральной микросхемы. Государственная регистрация топологии интегральной микросхемы. Договор об отчуждении исключительного права на топологию. Служебная топология.
38. Исключительные права инноватора на секрет производства. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства. Лицензионный договор о предоставлении права использования секрета производства. Служебный секрет производства.
39. Права инноватора на технологию. Право лица, организовавшего создание единой технологии, на использование входящих в ее состав результатов интеллектуальной деятельности.
40. Отчуждение права на технологию, принадлежащего Российской Федерации или субъекту Российской Федерации. Право на технологию, принадлежащее совместно нескольким лицам.

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. Агарков, А. П. Управление инновационной деятельностью [Электронный ресурс] : учебник / А. П. Агарков, Р. С. Голов. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и Ко, 2015. - 208 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> - 28.08.2017 г.

2. Остапенко, Г. Ф. Управление интеллектуальной собственностью [Электронный ресурс] : учеб. пособие для магистров / Г. Ф. Остапенко. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и К, 2016. - 160 с. - Режим доступа : <https://e.lanbook.com/> - 28.08.2017 г.

3. Рассолова, Т. М. Гражданское право [Электронный ресурс] : учебник / Т. М. Рассолова. - Электрон. дан. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 847 с. - (Dura lex, sed lex). - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/> - 28.08.2017 г.

4. Инновационное развитие компании: управление интеллектуальными ресурсами [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Зинов [и др.]. - Электрон. дан. - Москва : Издательский дом «Дело», 2014. - 247 с. : ил. - (Образовательные инновации). - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> - 28.08.2017 г.

8.2 Дополнительная литература

1. Дудин, М. В. Проблема защиты интеллектуальной собственности в России [Электронный ресурс] / М. В. Дудин. - Москва : Лаборатория книги, 2011. - 202 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/> - 28.08.2017 г.

2. Сычев, А. Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Н. Сычев. - Томск : Эль Контент, 2012. - 160 с. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> - 28.08.2017 г.

3. Харин, А. А. Управление инновационными процессами [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Харин, И. Л. Коленский, А. А. Харин. - Электрон. дан. - М. | Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 472 с. - Гриф УМО. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> - 28.08.2017 г.

4. Инвестиции и инновации [Электронный ресурс] : учебник / В. Н. Щербаков [и др.]. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и К, 2017. - 658 с. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> - 28.08.2017 г.

5. Гуменова, Г. И. Управление интеллектуальной собственностью [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. И. Гуменова, Э. Ш. Шаймиева. - Электрон. дан. - Казань : Познание, 2014. - 132 с. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> - 28.08.2017 г.

6. Предпринимательское право [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. : Эриашвили Н.Д., Мышко Ф.Г. - Электрон. дан. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2014. - 415 с. - (Серия «Юриспруденция для бакалавров»). - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> - 28.08.2017 г.

7. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебник / И. К. Ларионов [и др.] ; под ред. И.К. Ларионова [и др.]. - Электрон. дан. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2018. - 256 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа : <https://e.lanbook.com/> - 28.08.2017 г.

8. Управление инновационной деятельностью [Электронный ресурс] : учебник / Т. А. Искандерова [и др.]. - Электрон. дан. - Москва : Прометей, 2018. - 354 с. : схем., табл. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> - 28.08.2017 г.

8.2.1 Нормативные правовые акты РФ:

1. Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс] : (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ, от 05.02.2014 № 2-ФКЗ, от 21.07.2014 № 11-ФКЗ) – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> - 28.08.2017 г.

2. Гражданский кодекс Российской Федерации (ч. 1) [Электронный ресурс] : от 30.11.1994 № 51-ФЗ (с изм. и доп.) – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> - 28.08.2017 г.

3. Гражданский кодекс Российской Федерации (ч. 2) [Электронный ресурс] : от 26.01.1996 № 14-ФЗ (с изм. и доп.) – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> - 28.08.2017 г.

4. Гражданский кодекс Российской Федерации (ч. 3) [Электронный ресурс] : от 26.11.2001 № 146-ФЗ (с изм. и доп.) – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> - 28.08.2017 г.

5. Гражданский кодекс Российской Федерации (ч. 4) [Электронный ресурс] : от 18.12.2006 № 230-ФЗ (с изм. и доп.) – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> - 28.08.2017 г.

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 Конституции РФ	www.constitution.ru
Официальный сайт Госдумы РФ	www.duma.gov.ru
Сайт Совета Федерации РФ	www.council.gov.ru
Официальный сайт Правительства РФ	www.правительство.рф
Интернет-портал Правительства РФ	www.government.ru
Официальный сайт справочно-правовой системы «Кодекс»	www.kodeks.ru
Информационно-правовой портал «Гарант»	www.garant.ru
Официальный сайт компании «КонсультантПлюс»	www.consultant.ru

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т 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
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 № 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.)
ЭБС «Лань»	Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань» с 19.05.2017 г. по 18.05.2018 г.
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017 г. с ООО «НексМедиа» с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 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).

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

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

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 309), оснащенной переносным набором демонстрационного оборудования (экран, проектор, компьютер) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в ауд. 309, оснащенной учебно-наглядными пособиями.

Проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 309.

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

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

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

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

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2016).

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

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Методические 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. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [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>

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

Для контроля успеваемости студентов и результатов освоения дисциплины применяется балльно-рейтинговая система. В качестве оценочных средств контроля используются:

- для контроля освоения теоретических знаний в течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК 1, ПК 2), осуществляемых в форме опроса, выполнения самостоятельной и контрольной работы;

- для оценки практических знаний в течение семестра проводятся 4 текущих контроля (ТК 1, ТК 2, ТК 3, ТК 4), осуществляемых в форме опроса, контроля выполнения домашнего задания, решения ситуационных задач.

7.1. Вопросы для итогового контроля знаний студентов (ИК 1)

1. Понятие инновационной деятельности и ее основные виды.
2. Субъекты и объекты инновационной деятельности.
3. Инновационная инфраструктура.
4. Основные цели и принципы инновационной деятельности.
5. Основные полномочия Правительства Российской Федерации по развитию инновационной деятельности.
6. Основные полномочия федерального органа исполнительной власти по развитию инновационной деятельности.
7. Основные полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по развитию инновационной деятельности.
8. Саморегулирование инновационной деятельности.
9. Формы государственной поддержки инновационной деятельности.
10. Государственные и муниципальные программы по развитию инновационной деятельности.
11. Центры трансфера технологий, технопарки и бизнес инкубаторы как основные элементы инновационной инфраструктуры.
12. Центры трансфера технологий – понятие, цели функционирования, основные направления деятельности.
13. Технопарки – понятие, основные задачи и направления деятельности. Порядок присвоения статуса технопарка, утрата статуса технопарка.
14. Бизнес инкубаторы – понятие и основные задачи. Основные требования к деятельности бизнес-инкубатора.
15. Инновации как объекты интеллектуальной собственности. Защита инноваций как объектов промышленной собственности.
16. Использование системы отсроченной экспертизы при защите инноваций.
17. Регламентация использования служебных изобретений.
18. Защита авторских прав на результаты инновационной деятельности.
19. Правовая защита конфиденциальной информации, ноу-хау как ее вида. Лицензирование как форма трансфера технологий.
20. Основные типы лицензионных соглашений: неисключительная (простая), исключительная, полная, открытая, перекрестная лицензии, сублицензия, пакетное лицензирование.
21. Договоры о передаче достижений и результатов научной и (или) научно-технической деятельности в производственное освоение.
22. Договоры подряда на выполнение проектных и изыскательских работ Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно- конструкторских и технологических работ, необходимых для осуществления инновационной программ и инновационных проектов.
23. Договоры по оказанию услуг для осуществления инновационной деятельности.

24. Договоры на страхование инновационных рисков при реализации проектов.
25. Понятие субъективного авторского права на объекты инновационной деятельности. Действие исключительного авторского права на территории Российской Федерации.
26. Автор произведения и соавторство.
27. Объекты авторских прав. Авторское право на переводы и составные произведения (авторское право на сборник). Авторское право на программы для ЭВМ.
28. Авторское право на аудиовизуальное произведение (фильмы, телепередачи, клипы и т.п.).
29. Право авторства и право автора на имя. Авторское право на неприкосновенность произведения и защита от искажений. Авторское право на обнародование произведения. Право автора на отзыв.
30. Патентные права субъектов инновационной деятельности.
31. Понятие субъективного права на объекты промышленной собственности.
32. Объекты патентного права, защищаемые гражданским законодательством.
33. Основные права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
34. Договоры по уступке прав на результаты инновационной деятельности в патентном праве.
35. Понятие товарного знака и его правовое регулирование. Исключительное право на товарный знак в России.
36. Интеллектуальные права инноваторов на селекционные достижения. Договор об отчуждении исключительного права на селекционное достижение. Лицензионный договор о предоставлении права использования селекционного достижения.
37. Права инноватора на топологию интегральной микросхемы. Государственная регистрация топологии интегральной микросхемы. Договор об отчуждении исключительного права на топологию. Служебная топология.
38. Исключительные права инноватора на секрет производства. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства. Лицензионный договор о предоставлении права использования секрета производства. Служебный секрет производства.
39. Права инноватора на технологию. Право лица, организовавшего создание единой технологии, на использование входящих в ее состав результатов интеллектуальной деятельности.
40. Отчуждение права на технологию, принадлежащего Российской Федерации или субъекту Российской Федерации. Право на технологию, принадлежащее совместно нескольким лицам.

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. Агарков, А. П. Управление инновационной деятельностью [Электронный ресурс] : учебник / А. П. Агарков, Р. С. Голов. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и Ко, 2015. - 208 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> - 27.08.2018 г.
2. Остапенко, Г. Ф. Управление интеллектуальной собственностью [Электронный ресурс] : учеб. пособие для магистров / Г. Ф. Остапенко. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и К, 2016. - 160 с. - Режим доступа : <https://e.lanbook.com/> - 27.08.2018 г.
3. Рассолова, Т. М. Гражданское право [Электронный ресурс] : учебник / Т. М. Рассолова. - Электрон. дан. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 847 с. - (Dura lex, sed lex). - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/> - 27.08.2018 г.
4. Инновационное развитие компании: управление интеллектуальными ресурсами [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Зинов [и др.]. - Электрон. дан. - Москва : Издательский дом «Дело», 2014. - 247 с. : ил. - (Образовательные инновации). - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> - 27.08.2018 г.

8.2 Дополнительная литература

1. Дудин, М. В. Проблема защиты интеллектуальной собственности в России [Электронный ресурс] / М. В. Дудин. - Москва : Лаборатория книги, 2011. - 202 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/> – 27.08.2018 г.

2. Сычев, А. Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Н. Сычев. - Томск : Эль Контент, 2012. - 160 с. – Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> - 27.08.2018 г.

3. Харин, А. А. Управление инновационными процессами [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Харин, И. Л. Коленский, А. А. Харин. - Электрон. дан. - М. Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 472 с. - Гриф УМО. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> – 27.08.2018 г.

4. Инвестиции и инновации [Электронный ресурс] : учебник / В. Н. Щербаков [и др.]. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и К, 2017. - 658 с. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> – 29.08.2016.

5. Гумерова, Г. И. Управление интеллектуальной собственностью [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева. - Электрон. дан. - Казань : Познание, 2014. - 132 с. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> – 27.08.2018 г.

6. Предпринимательское право [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. : Эриашвили Н.Д., Мышко Ф.Г. - Электрон. дан. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2014. - 415 с. - (Серия «Юриспруденция для бакалавров»). - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> – 27.08.2018 г.

7. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебник / И. К. Ларионов [и др.] ; под ред. И.К. Ларионова [и др.]. - Электрон. дан. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2018. - 256 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа : <https://e.lanbook.com/> – 27.08.2018 г.

8. Управление инновационной деятельностью [Электронный ресурс] : учебник / Т. А. Искандерова [и др.]. - Электрон. дан. - Москва : Прометей, 2018. - 354 с. : схем., табл. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> – 27.08.2018 г.

8.2.1 Нормативные правовые акты РФ:

6. Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс] : (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ, от 05.02.2014 № 2-ФКЗ, от 21.07.2014 № 11-ФКЗ) – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> - 27.08.2018 г.

7. Гражданский кодекс Российской Федерации (ч. 1) [Электронный ресурс] : от 30.11.1994 № 51-ФЗ (с изм. и доп.) – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> - 27.08.2018 г.

8. Гражданский кодекс Российской Федерации (ч. 2) [Электронный ресурс] : от 26.01.1996 № 14-ФЗ (с изм. и доп.) – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> - 27.08.2018 г.

9. Гражданский кодекс Российской Федерации (ч. 3) [Электронный ресурс] : от 26.11.2001 № 146-ФЗ (с изм. и доп.) – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> - 27.08.2018 г.

10. Гражданский кодекс Российской Федерации (ч. 4) [Электронный ресурс] : от 18.12.2006 № 230-ФЗ (с изм. и доп.) – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> - 27.08.2018 г.

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 Конституции РФ	www.constitution.ru
Официальный сайт Госдумы РФ	www.duma.gov.ru
Сайт Совета Федерации РФ	www.council.gov.ru
Официальный сайт Правительства РФ	www.правительство.рф
Интернет-портал Правительства РФ	www.government.ru
Сервер органов государственной власти РФ	www.gov.ru
Сайт Конституционного Суда РФ	www.ksrf.ru
Официальный сайт справочно-правовой системы «Кодекс»	www.kodeks.ru

Информационно-правовой портал «Гарант»	www.garant.ru
Официальный сайт компании «КонсультантПлюс»	www.consultant.ru

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т 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. 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>.

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
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «Софт-Лайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «Софт-Лайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
ЭБС «Лань»	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.
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018 г. с ООО «НексМедиа» с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 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).

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

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

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 309), оснащенной переносным набором демонстрационного оборудования (экран, проектор, компьютер) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в ауд. 309, оснащенной учебно-наглядными пособиями.

Проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 309.

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

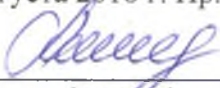
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (ауд.359).

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

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «27» августа 2018 г. Пр. № 1.

Заведующий кафедрой

Андрющенко О.Г.
(Ф.И.О.)


(подпись)

внесенные изменения утверждаю: «30» августа 2018 г.

Директор института (декан факультета)



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

Для контроля успеваемости студентов и результатов освоения дисциплины применяется балльно-рейтинговая система. В качестве оценочных средств контроля используются:

- для контроля освоения теоретических знаний в течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК 1, ПК 2), осуществляемых в форме опроса, выполнения самостоятельной и контрольной работы;

- для оценки практических знаний в течение семестра проводятся 4 текущих контроля (ТК 1, ТК 2, ТК 3, ТК 4), осуществляемых в форме опроса, контроля выполнения домашнего задания, решения ситуационных задач.

7.1. Вопросы для итогового контроля знаний студентов (ИК 1)

1. Понятие инновационной деятельности и ее основные виды.
2. Субъекты и объекты инновационной деятельности.
3. Инновационная инфраструктура.
4. Основные цели и принципы инновационной деятельности.
5. Основные полномочия Правительства Российской Федерации по развитию инновационной деятельности.
6. Основные полномочия федерального органа исполнительной власти по развитию инновационной деятельности.
7. Основные полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по развитию инновационной деятельности.
8. Саморегулирование инновационной деятельности.
9. Формы государственной поддержки инновационной деятельности.
10. Государственные и муниципальные программы по развитию инновационной деятельности.
11. Центры трансфера технологий, технопарки и бизнес инкубаторы как основные элементы инновационной инфраструктуры.
12. Центры трансфера технологий – понятие, цели функционирования, основные направления деятельности.
13. Технопарки – понятие, основные задачи и направления деятельности. Порядок присвоения статуса технопарка, утрата статуса технопарка.
14. Бизнес инкубаторы – понятие и основные задачи. Основные требования к деятельности бизнес-инкубатора.
15. Инновации как объекты интеллектуальной собственности. Защита инноваций как объектов промышленной собственности.
16. Использование системы отсроченной экспертизы при защите инноваций.
17. Регламентация использования служебных изобретений.
18. Защита авторских прав на результаты инновационной деятельности.
19. Правовая защита конфиденциальной информации, ноу-хау как ее вида. Лицензирование как форма трансфера технологий.
20. Основные типы лицензионных соглашений: неисключительная (простая), исключительная, полная, открытая, перекрестная лицензии, сублицензия, пакетное лицензирование.
21. Договоры о передаче достижений и результатов научной и (или) научно-технической деятельности в производственное освоение.
22. Договоры подряда на выполнение проектных и изыскательских работ. Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно- конструкторских и технологических работ,

- необходимых для осуществления инновационной программ и инновационных проектов.
23. Договоры по оказанию услуг для осуществления инновационной деятельности.
 24. Договоры на страхование инновационных рисков при реализации проектов.
 25. Понятие субъективного авторского права на объекты инновационной деятельности. Действие исключительного авторского права на территории Российской Федерации.
 26. Автор произведения и соавторство.
 27. Объекты авторских прав. Авторское право на переводы и составные произведения (авторское право на сборник). Авторское право на программы для ЭВМ.
 28. Авторское право на аудиовизуальное произведение (фильмы, телепередачи, клипы и т.п.).
 29. Право авторства и право автора на имя. Авторское право на неприкосновенность произведения и защита от искажений. Авторское право на обнародование произведения. Право автора на отзыв.
 30. Патентные права субъектов инновационной деятельности.
 31. Понятие субъективного права на объекты промышленной собственности.
 32. Объекты патентного права, защищаемые гражданским законодательством.
 33. Основные права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
 34. Договоры по уступке прав на результаты инновационной деятельности в патентном праве.
 35. Понятие товарного знака и его правовое регулирование. Исключительное право на товарный знак в России.
 36. Интеллектуальные права инноваторов на селекционные достижения. Договор об отчуждении исключительного права на селекционное достижение. Лицензионный договор о предоставлении права использования селекционного достижения.
 37. Права инноватора на топологию интегральной микросхемы. Государственная регистрация топологии интегральной микросхемы. Договор об отчуждении исключительного права на топологию. Служебная топология.
 38. Исключительные права инноватора на секрет производства. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства. Лицензионный договор о предоставлении права использования секрета производства. Служебный секрет производства.

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. Агарков, А. П. Управление инновационной деятельностью [Электронный ресурс] : учебник / А. П. Агарков, Р. С. Голов. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и Ко, 2015. - 208 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> - 26.08.2019 г.
2. Остапенко, Г. Ф. Управление интеллектуальной собственностью [Электронный ресурс] : учеб. пособие для магистров / Г. Ф. Остапенко. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и К, 2016. - 160 с. - Режим доступа : <https://e.lanbook.com/> – 26.08.2019 г.
3. Рассолова, Т. М. Гражданское право [Электронный ресурс] : учебник / Т. М. Рассолова. - Электрон. дан. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 847 с. - (Dura lex, sed lex). - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/> – 26.08.2019 г.
4. Инновационное развитие компании: управление интеллектуальными ресурсами [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Зинов [и др.]. - Электрон. дан. - Москва : Издательский дом «Дело», 2014. - 247 с. : ил. - (Образовательные инновации). - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> – 26.08.2019 г.

8.2 Дополнительная литература

1. Дудин, М. В. Проблема защиты интеллектуальной собственности в России [Электронный

ресурс] / М. В. Дудин. - Москва : Лаборатория книги, 2011. - 202 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/> - 26.08.2019 г.

2. Сычев, А. Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Н. Сычев. - Томск : Эль Контент, 2012. - 160 с. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> - 26.08.2019 г.

3. Харин, А. А. Управление инновационными процессами [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Харин, И. Л. Коленский, А. А. Харин. - Электрон. дан. - М. | Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 472 с. - Гриф УМО. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> - 26.08.2019 г.

4. Инвестиции и инновации [Электронный ресурс] : учебник / В. Н. Щербаков [и др.]. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и К, 2017. - 658 с. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> - 26.08.2019 г.

5. Гумерова, Г. И. Управление интеллектуальной собственностью [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева. - Электрон. дан. - Казань : Познание, 2014. - 132 с. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> - 26.08.2019 г.

6. Предпринимательское право [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. : Эриашвили Н.Д., Мышко Ф.Г. - Электрон. дан. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2014. - 415 с. - (Серия «Юриспруденция для бакалавров»). - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> - 26.08.2019 г.

7. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебник / И. К. Ларионов [и др.] ; под ред. И.К. Ларионова [и др.]. - Электрон. дан. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2018. - 256 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа : <https://e.lanbook.com/> - 26.08.2019 г.

8. Управление инновационной деятельностью [Электронный ресурс] : учебник / Т. А. Искандерова [и др.]. - Электрон. дан. - Москва : Прометей, 2018. - 354 с. : схем., табл. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> - 26.08.2019 г.

8.2.1 Нормативные правовые акты РФ:

11. Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс] : (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ, от 05.02.2014 № 2-ФКЗ, от 21.07.2014 № 11-ФКЗ) – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> - 26.08.2019 г.

12. Гражданский кодекс Российской Федерации (ч. 1) [Электронный ресурс] : от 30.11.1994 № 51-ФЗ (с изм. и доп.) – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> - 26.08.2019 г.

13. Гражданский кодекс Российской Федерации (ч. 2) [Электронный ресурс] : от 26.01.1996 № 14-ФЗ (с изм. и доп.) – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> - 26.08.2019 г.

14. Гражданский кодекс Российской Федерации (ч. 3) [Электронный ресурс] : от 26.11.2001 № 146-ФЗ (с изм. и доп.) – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> - 26.08.2019 г.

15. Гражданский кодекс Российской Федерации (ч. 4) [Электронный ресурс] : от 18.12.2006 № 230-ФЗ (с изм. и доп.) – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> - 26.08.2019 г.

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 <i>Раздел – Юридическое образование</i>	http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.78
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/
Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда	https://prominf.ru/issues-free
Портал учебников и диссертаций Раздел «Право России»	https://scicenter.online/pravo-scicenter.html
Университетская информационная сис-	https://uisrussia.msu.ru/

тема Россия (УИС Россия)	
Электронная библиотека «Научное наследие России»	http://e-heritage.ru/index.html
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.fso.gov.ru/
Юридическая Россия: федеральный образовательный портал	http://law.edu.ru/
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

8.3. 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 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. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / 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).

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 309 (на 38 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> <ul style="list-style-type: none"> – Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук iRU Intro-1214L – 1 шт, мультимедийное видеопроекторное оборудование: проектор NEC VT46RU – 1 шт. с экраном – 1 шт.; – Учебно-наглядные пособия - 9 шт.; – Доска – 1 шт.; – Рабочие места студентов; – Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 309 (на 38 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>
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 309 (на 38 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	<ul style="list-style-type: none"> – Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук iRU Intro-1214L – 1 шт, мультимедийное видеопроекторное оборудование: проектор NEC VT46RU – 1 шт. с экраном – 1 шт.;
Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 309 (на 38 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	<ul style="list-style-type: none"> – Учебно-наглядные пособия - 9 шт.; – Доска – 1 шт.; – Рабочие места студентов; – 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>	<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.
---	---

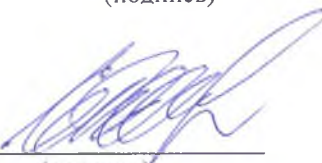
Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «26» августа 2019 г. Пр. № 11.

Заведующий кафедрой Болдырева И.А.
(Ф.И.О.)


(подпись)

внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2019 г.

Директор института (декан факультета)


(подпись)

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

8.3 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 одобрены на заседании кафедры «25» февраля 2020 г. Пр. № 5.

Заведующий кафедрой

Болдырева И.А.
(Ф.И.О.)


(подпись)

внесенные изменения утверждаю: «25» февраля 2020 г.

Директор института (декан факультета)


(подпись)

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

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

7.1. Вопросы для итогового контроля знаний студентов (ИК 1)

1. Понятие инновационной деятельности и ее основные виды.
2. Субъекты и объекты инновационной деятельности.
3. Инновационная инфраструктура.
4. Основные цели и принципы инновационной деятельности.
5. Основные полномочия Правительства Российской Федерации по развитию инновационной деятельности.
6. Основные полномочия федерального органа исполнительной власти по развитию инновационной деятельности.
7. Основные полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по развитию инновационной деятельности.
8. Саморегулирование инновационной деятельности.
9. Формы государственной поддержки инновационной деятельности.
10. Государственные и муниципальные программы по развитию инновационной деятельности.
11. Центры трансфера технологий, технопарки и бизнес инкубаторы как основные элементы инновационной инфраструктуры.
12. Центры трансфера технологий – понятие, цели функционирования, основные направления деятельности.
13. Технопарки – понятие, основные задачи и направления деятельности. Порядок присвоения статуса технопарка, утрата статуса технопарка.
14. Бизнес инкубаторы – понятие и основные задачи. Основные требования к деятельности бизнес-инкубатора.
15. Инновации как объекты интеллектуальной собственности. Защита инноваций как объектов промышленной собственности.
16. Использование системы отсроченной экспертизы при защите инноваций.
17. Регламентация использования служебных изобретений.
18. Защита авторских прав на результаты инновационной деятельности.
19. Правовая защита конфиденциальной информации, ноу-хау как ее вида. Лицензирование как форма трансфера технологий.
20. Основные типы лицензионных соглашений: неисключительная (простая), исключительная, полная, открытая, перекрестная лицензии, сублицензия, пакетное лицензирование.
21. Договоры о передаче достижений и результатов научной и (или) научно-технической деятельности в производственное освоение.
22. Договоры подряда на выполнение проектных и изыскательских работ Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно- конструкторских и технологических работ, необходимых для осуществления инновационной программ и инновационных проектов.
23. Договоры по оказанию услуг для осуществления инновационной деятельности.
24. Договоры на страхование инновационных рисков при реализации проектов.
25. Понятие субъективного авторского права на объекты инновационной деятельности. Действие исключительного авторского права на территории Российской Федерации.
26. Автор произведения и соавторство.
27. Объекты авторских прав. Авторское право на переводы и составные произведения (авторское право на сборник). Авторское право на программы для ЭВМ.
28. Авторское право на аудиовизуальное произведение (фильмы, телепередачи, клипы и т.п.).

29. Право авторства и право автора на имя. Авторское право на неприкосновенность произведения и защита от искажений. Авторское право на обнародование произведения. Право автора на отзыв.

30. Патентные права субъектов инновационной деятельности.

31. Основные права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

32. Договоры по уступке прав на результаты инновационной деятельности в патентном праве.

33. Понятие товарного знака и его правовое регулирование. Исключительное право на товарный знак в России.

34. Интеллектуальные права инноваторов на селекционные достижения. Договор об отчуждении исключительного права на селекционное достижение. Лицензионный договор о предоставлении права использования селекционного достижения.

35. Права инноватора на топологию интегральной микросхемы. Государственная регистрация топологии интегральной микросхемы. Договор об отчуждении исключительного права на топологию. Служебная топология.

36. Исключительные права инноватора на секрет производства. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства. Лицензионный договор о предоставлении права использования секрета производства. Служебный секрет производства.

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. Агарков, А. П. Управление инновационной деятельностью [Электронный ресурс] : учебник / А. П. Агарков, Р. С. Голов. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и Ко, 2015. - 208 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> - 26.08.2020 г.

2. Остапенко, Г. Ф. Управление интеллектуальной собственностью [Электронный ресурс] : учеб. пособие для магистров / Г. Ф. Остапенко. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и К, 2016. - 160 с. - Режим доступа : <https://e.lanbook.com/> - 26.08.2020 г.

3. Рассолова, Т. М. Гражданское право [Электронный ресурс] : учебник / Т. М. Рассолова. - Электрон. дан. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 847 с. - (Dura lex, sed lex). - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/> - 26.08.2020 г.

4. Инновационное развитие компании: управление интеллектуальными ресурсами [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Зинов [и др.]. - Электрон. дан. - Москва : Издательский дом «Дело», 2014. - 247 с.: ил. - (Образовательные инновации). - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> - 26.08.2020 г.

8.2 Дополнительная литература

1. Хуринов Г.А. Правовое регулирование инновационной деятельности [Текст] : учебник / НИМИ им. А.К. Кортунова – филиал ФГБОУ ВО ДГАУ. – Новочеркасск: НОК, 2017. – 198 с. – 30 экз.

2. Дудин, М. В. Проблема защиты интеллектуальной собственности в России [Электронный ресурс] / М. В. Дудин. - Москва : Лаборатория книги, 2011. - 202 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/> - 26.08.2020 г.

3. Сычев, А. Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Н. Сычев. - Томск : Эль Контент, 2012. - 160 с. – Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> - 26.08.2020 г.

4. Харин, А. А. Управление инновационными процессами [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Харин, И. Л. Коленский, А. А. Харин. - Электрон. дан. - М. Берлин : Директ-Медиа, 2016. -

472 с. - Гриф УМО. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> – 26.08.2020 г.

5. Инвестиции и инновации [Электронный ресурс] : учебник / В. Н. Щербаков [и др.]. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и К, 2017. - 658 с. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> – 26.08.2020 г.

6. Гуменова, Г. И. Управление интеллектуальной собственностью [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. И. Гуменова, Э. Ш. Шаймиева. - Электрон. дан. - Казань : Познание, 2014. - 132 с. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> – 26.08.2020 г.

7. Предпринимательское право [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. :Эриашвили Н.Д., Мышко Ф.Г. - Электрон. дан. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2014. - 415 с. - (Серия «Юриспруденция для бакалавров»). - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> – 26.08.2020 г.

8. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебник / И. К. Ларионов [и др.] ; под ред. И.К. Ларионова [и др.]. - Электрон. дан. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2018. - 256 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа : <https://e.lanbook.com/> – 26.08.2020 г.

9. Управление инновационной деятельностью [Электронный ресурс] : учебник / Т. А. Искандерова [и др.]. - Электрон. дан. - Москва : Прометей, 2018. - 354 с. : схем., табл. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/> – 26.08.2020 г.

8.2.1 Нормативные правовые акты РФ:

1. Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс] (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020): с учетом поправок (Закон РФ о поправке к Конституции РФ от 14.03.2020 № 1-ФКЗ, вступили в силу 4 июля 2020 года (Указ Президента РФ от 03.07.2020 № 445) – Электрон. дан. – Режим доступа: официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> - 26.08.2020 г.

2. Гражданский кодекс Российской Федерации (ч. 1) [Электронный ресурс] : от 30.11.1994 № 51-ФЗ (с изм. и доп.) – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> - 26.08.2020 г.

3. Гражданский кодекс Российской Федерации (ч. 2) [Электронный ресурс] : от 26.01.1996 № 14-ФЗ (с изм. и доп.) – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> - 26.08.2020 г.

4. Гражданский кодекс Российской Федерации (ч. 3) [Электронный ресурс] : от 26.11.2001 № 146-ФЗ (с изм. и доп.) – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> - 26.08.2020 г.

5. Гражданский кодекс Российской Федерации (ч. 4) [Электронный ресурс] : от 18.12.2006 № 230-ФЗ (с изм. и доп.) – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> - 26.08.2020 г.

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 <i>Раздел – Юридическое образование</i>	http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.78
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/
Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда	https://prominf.ru/issues-free
Портал учебников и диссертаций Раздел «Право России»	https://scicenter.online/pravo-scicenter.html
Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	https://uisrussia.msu.ru/
Электронная библиотека «Научное наследие России»	http://e-heritage.ru/index.html
Официальный интернет-портал правовой	http://pravo.fso.gov.ru/

информации	
Юридическая Россия: федеральный образовательный портал	http://law.edu.ru/
Справочная система «Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-21 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 № 11/2020 от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань», «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»	с 20.02.2020 г. по 19.02.2021 г.
2020/2021	Договор № 618 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань» и «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» от 05.06.2020 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2020 г. по 13.06.2021 г.
2020/2021	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовой литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2020/2021	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2018 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>

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 и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	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).
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 03.02.2019 г. по 03.02.2020 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).

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 309 (на 38 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: <ul style="list-style-type: none"> - Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук iRU Intro-1214L – 1 шт, мультимедийное видео-проекторное оборудование: проектор NEC VT46RU – 1 шт. с экраном – 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия - 9 шт.; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 309 (на 38 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: <ul style="list-style-type: none"> - Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук iRU Intro-1214L – 1 шт, мультимедийное видео-проекторное оборудование: проектор NEC VT46RU – 1 шт. с экраном – 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия - 9 шт.; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 309 (на 38 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: <ul style="list-style-type: none"> - Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук iRU Intro-1214L – 1 шт, мультимедийное видео-проекторное оборудование: проектор NEC VT46RU – 1 шт. с экраном – 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия - 9 шт.; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 309 (на 38 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное 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:
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.
<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. П15 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111</p>	<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 – 1 шт.; - Монитор – 1 шт.; - Стол – 5 шт.; - Установочные диски с программным обеспечением; - Места для хранения компьютерной техники; - Рабочие места сотрудников.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «27» августа 2020 г.

Заведующий кафедрой

Болдырева И.А.
(Ф.И.О.)


(подпись)

внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2020 г.

Декан землеустроительного факультета


(подпись)

Е.П. Лукьянченко

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

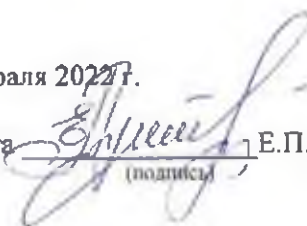
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2022/2023	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовой 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.)