## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет химии и высоких технологий

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор
Т.А. Хагуров

лодпись

2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Б1.О.03 ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ХИМИЯ)

Направление подго-	44.03.01 Педагогическое образование		
товки/специальность			
	(код и наименование направления подготовки/специальности)		
Направленность (про-			
филь) / специализация	Химическое образование		
	(наименование направленности (профиля)специализации)		
Форма обучения	очная		
	(очная, очно-заочная, заочная)		
Квалификация	бакалавр		

Рабочая программа дисциплины «Основы проектной деятельности (Химия)» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 44.03.01 Педагогическое образование (Химическое образование).

#### Рабочую программу составили:

С.А. Шкирская, профессор кафедры физической химии, д-р хим. наук

И.В. Фалина, зав. кафедрой физической химии, д-р хим. наук

Danum

Рабочая программа дисциплины «Основы проектной деятельности в химии» утверждена на заседании кафедры физической химии протокол № 11 «17» апреля 2023 г.

Заведующая кафедрой физической химии Фалина И.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета химии и высоких технологий протокол  $N \ge 7$  «17» апреля 2023 г. Председатель УМК факультета Беспалов А.В.

### Эксперты:

Коншина Д.Н., доцент кафедры аналитической химии, канд. хим. наук, доцент Прохоренко В.А., директор ООО "ПРИБОР-СЕРВИС-ЮГ"

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель дисциплины

Дать представление о структуре, функциях и основных тенденциях развития проектной деятельности; подготовить студентов к самостоятельной постановке и осмысленному решению теоретических и практических проблем при выполнении проектной деятельности.

#### 1.2 Задачи дисциплины

- сформировать кругозор, необходимый студентам при планировании и реализации проектной деятельности;
- знать основы управления проектной деятельностью;
- изучение способов анализа и обобщения полученной информации;
- формирование умений представления и защиты результатов проектной деятельности.

#### 1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы проектной деятельности (Химия)» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" рабочего учебного плана программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (Химическое образование). В рамках данной дисциплины у студентов формируются знания, умения и навыки, которые будут закреплены в ходе выполнения и защиты выпускной квалификационной работы, что обеспечит формирование навыков, необходимых для успешной разработки и реализации проектной деятельности выпускников. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе. Вид промежуточной аттестации: зачет.

#### 1.4 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся на формирование следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
	рамках поставленной цели и выбирать оптималь-	
ные способы их решения, исходя из дей	ствующих правовых норм, имеющихся ресурсов	
и ограничений		
ИУК-2.1. Формулирует в рамках по-	Знает основы управления проектной деятельно-	
ставленной цели проекта совокупность	стью	
задач, обеспечивающих ее достижение	Умеет определять круг задач в рамках постав-	
ИУК-2.2. Выбирает оптимальный спо-	ленной цели и выбирать оптимальные способы	
соб решения задач, учитывая действу-	их решения, исходя из действующих правовых	
ющие правовые нормы и имеющиеся	норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
условия, ресурсы и ограничения	Владеет навыками планирования и реализации	
	проектной деятельности	
ОПК-8. Способен осуществлять педаго	гическую деятельность на основе специальных	
научных знаний		
ИОПК-8.1 Осуществляет педагогиче-	Знает как осуществлять педагогическую дея-	
скую деятельность на основе специаль-	тельность в рамках руководства научно-иссле-	
ных научных знаний	довательской работой	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ИОПК-8.2 Выбирает оптимальный ва-	Умеет осуществлять педагогическую деятель-
риант организации педагогической де-	ность в рамках руководства научно-исследова-
ятельности на основе специальных	тельской работой
научных знаний	Владеет навыками оптимальной организации
	педагогической деятельности на основе знаний
	о планировании проектной деятельности

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

#### 2. Структура и содержание дисциплины

#### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице.

	ой работы	Всего часов	Семестры (часы)
			4
Контактная работа, в то	и числе:	24,2	24,2
Аудиторные занятия (всего):			22
Занятия лекционного типа		10	10
Лабораторные занятия		1	-
Занятия семинарского тип ские занятия)	а (семинары, практиче-	12	12
Ские запитии)			
Иная контактная работа:			2,2
Контроль самостоятельной работы (КСР)		<b>2,2</b> 2	2
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	0,2
Самостоятельная работа	, в том числе:	47,8	47,8
Подготовка к текущему ко	онтролю	27,8	27,8
Подготовка к практически	м занятиям	20	20
Контроль:		•	-
	•		
Общая трудоемкость	72	72	
в том числе контактная работа		24,2	24,2
	зач. ед	2	2

#### 2.2 Структура дисциплины

		Ко		Количество часов		
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа		Внеауди- торная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Особенности проектной деятельности. Основы формирования проектной деятельности.	5	1	1		3
2.	Основы управления проектами в компании.	5	1	1		3
3.	Организация НИР и ОКР, их основные этапы.	7	2	2		3
4.	Отчетность по НИР и ОКР.	7	2	2		3
5.	Бюджетирование проектной работы.	6	1	2		3
6.	Механизмы деятельности в сфере привлечения средств (фандрайзинг).	6	1	2		3
7.	Гранты и виды грантовой и финансовой под- держки исследований и науки.	6	2	2		2
	Итого по разделам дисциплины:	42	10	12		20
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	27,8				27,8
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	16	18		47,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

### 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины:

#### 2.3.1 Занятия лекционного типа

No	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Особенности проектной деятельности. Основы формирования проектной деятельности.	Появление и развитие понятия «проект». Что включает в себя проектная деятельность. Примеры проектов. Участники проекта. Команда проекта. Команда управления проектом. Проектные роли. Виды организационных структур. Функциональная, проектная и матричная структуры. Субъекты проектов.	Устный опрос
2.	Основы управления про- ектами в компании.	Особенности проекта как объекта управления. Содержание и этапы проектной деятельности. Текущее состояние и мировые тенденции в области управления проектной деятельности. Юридические аспекты управления проектами. Международные стандарты проектной деятельности. Сравнительный анализ подходов IPMA, PMI, PRINCE-2. Жизненный цикл	Устный опрос

		проекта. Принципы организации управления проектом.	
3.	Организация НИР, ОКР, НИОКР, их основные этапы.	Виды НИР: фундаментальные, поисковые, прикладные. Задачи и функции НИР. Этапы выполнения НИР и состав работ на них. Техническое задание как основание для выполнения НИР. Требования к содержанию технического задания. Информационное обеспечение прикладной НИР. Понятие ОКР. Основные задачи и этапы выполнения ОКР. Охраноспособные документы на изобретение. Авторское право.	Устный опрос
4.	Отчетность по НИР и ОКР.	Методы оценки научно-технической результативности НИР. Отчетная научнотехническая документация. Содержание отчета по НИР. Интегральный технический показатель качества изделия. Интегральный экономический показатель изделия и его технико-экономическая эффективность.	Устный опрос
5.	Бюджетирование проект- ной работы	Бюджет и дальнейшее финансирование. Бюджет или смета расходов как ключевой этап разработки проекта. Общие требования к составлению бюджета. Налоговое законодательство и особенности финансовой отчетности. Основные разделы бюджета (оплата труда, основные прямые расходы, непрямые расходы). Примерный перечень расходов и схема расчетов в разделе «Оплата труда». Основные прямые расходы: административные расходы (аренда помещения, транспортных средств, канцелярские товары, публикации, коммуникационные расходы, оплата юридических услуг, банковские комиссионные сборы, страхование, перевод и т.д.), командировочные расходы (транспорт, командировочные расходы), оборудование. Примерный перечень расходов и расчетов в разделе «Основные прямые расходы». Примерный перечень расходов в разделе «Непрямые расходы». Пояснения к бюджету.	Устный опрос

		Понятие «фандрайзинг». Фандрайзинг	Устный опрос
		как способ привлечения средств для фи-	o inbin onpoc
		нансирования проектов. Поиск и выбор	
		источников финансирования. Структуры	
		грантодающих институтов и организа-	
		ций. Их классификация. Межгосудар-	
		ственные институции и программы фи-	
		нансирования. Государственные струк-	
		туры и механизмы финансирования в	
	Механизмы деятельно-	России. Частные и негосударственные	
6	* *		
6	сти в сфере привлечения	фонды и принципы их деятельности.	
	средств (фандрайзинг).	Спонсорство, кампании по привлечению	
		средств, иные технологии и приемы	
		фандрайзинга. Основные направления	
		деятельности фондов и грантодающих	
		организаций. Виды фондов, грантов и	
		программ. Приоритеты фондов. Интер-	
		нет-ресурсы. Поиск российских и зару-	
		бежных фондов с помощью Интернета.	
		Грантовые программы, выставляемые	
		фондами.	<b>T</b> 7 0
		Грант: определения, типология и разно-	Устный опрос
		видности. Виды грантов. Грантовая под-	
		держка как форма финансирования ис-	
	Гранты и виды гранто-	следования. Индивидуальный, коллек-	
_	вой и финансовой под-	тивный, партнерский грант. Специфика	
	держки исследований и науки.	участия в конкурсах грантов. Финансо-	
		вая помощь для студентов, аспирантов,	
		молодых ученых и научных работников.	
		Финансирование научных проектов. За-	
		рубежные фонды. Российские фонды	
		(РГНФ, РФФИ и пр.).	

## 2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела	Гематика практических занятий (семина-	Форма текущего
112	(темы)	ров)	контроля
1	2	3	4
1.	Особенности проектной	Основы проектной деятельности и осо-	Реферат.
	деятельности. Основы	бенности управления проектом	Устный опрос.
	формирования проектной		
	деятельности.		
2.	Основы управления про-	Разработка научного проекта при работе	Защита разрабо-
	ектами в компании.	студентов в малых группах. Бизнес -игра	танного проекта
3	Организация НИР, ОКР,	Охраноспособные документы на изобре-	Заявка и фор-
	НИОКР, их основные	тение. Авторское право.	мула на изобре-
	этапы		тение
4.		Написание отчета по НИР в соответ-	Отчет
	Отчетность по НИР и ОКР	ствии с ГОСТ 7.32-2017 по теме диплом-	
	OTACIHOCIS NO HIMF II OKF	ного исследования. Оформление библио-	
		графического списка.	

5	Бюджетирование проект-	Бюджетирование различных проектов	Мини-кейс
	ной работы		
6	Механизмы деятельности	Смета расходов и общие требования к	Защита сметы
	в сфере привлечения	составлению бюджета проекта	
	средств (фандрайзинг)		
7	Гранты и виды грантовой	Заявка как форма проектирования.	Защита заявки
	и финансовой поддержки	Составление заявки: общие рекоменда-	на грант в виде
	исследований и науки	ции.	реферата

#### 2.3.3 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

#### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) учебным планом не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

оучающихся по дисциплине (модулю)				
	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины			
Вид СРС	по выполнению самостоятельной работы			
2	3			
Проработка учебного	Методические рекомендации к организации аудиторной и			
(теоретического) мате-	внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов: методи-			
риала	ческие указания / сост. Т.П. Стороженко, Т.Б. Починок, А.В.			
	Беспалов, Н.В. Лоза. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2018.			
	89 c.			
Выполнение индивиду-	Методические указания по организации самостоятельной ра-			
альных заданий (подго-	боты студента, утвержденные кафедрой физической химии,			
товка сообщений, пре-	протокол № 1 от 30.08.2017 г.			
зентаций)				
Подготовка к текущему	Методические рекомендации к организации аудиторной и			
контролю	внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов: методи-			
	ческие указания / сост. Т.П. Стороженко, Т.Б. Починок, А.В.			
	Беспалов, Н.В. Лоза. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2018.			
	89 c.			
	Вид СРС  2 Проработка учебного (теоретического) материала Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций) Подготовка к текущему			

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 3. Образовательные технологии

Для формирования компетенций в процессе освоения курса используется технология профессионально-развивающего обучения, предусматривающая не только передачу теоретического материала, но и стимулирование познавательных действий студентов.

Создание в учебной деятельности проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности обучающихся по их разрешению приводит к творческому овладению знаниями, умениями, навыками, развитию мыслительных способностей. Работа с электронными базами данных, подготовка рефератов и защита в форме доклада на семинаре, включающая ответы на вопросы и/или дискуссию, индивидуальных заданий, дискуссии по обсуждаемым вопросам.

Мультимедийные презентации по теме занятия. Доклады студентов с мультимедийной презентацией по рефератам. Дискуссии по теме занятия. Устный опрос.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

# 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Основы проектной деятельности (Химия)».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме тестовых заданий, реферата и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Код и наименование	Результаты обучения	Наименовани	е оценочного
$\Pi/\Pi$	индикатора	(в соответствии с п. 1.4)		ства
	(в соответствии с п.		Текущий кон-	Промежуточ-
	1.4)		троль	ная аттестация
1	`	Знает основы управления проектной деятельностью  Умеет определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений  Владеет навыками планирования и реализации проектной деятельности	-	1 1
	вия, ресурсы и		виде реферата	33
	ограничения			

знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Пример заданий по разделу №1 "Особенности проектной деятельности. Основы формирования проектной деятельности"

#### Примерные темы рефератов:

- 1. Виды научно-исследовательских работ (НИР). Их различия, основные результаты исследования каждого вида НИР.
- 2. Основные этапы НИР. Состав каждого этапа.
- 3. Основные отличия НИР и опытно-конструкторских работ (ОКР). Основные этапы ОКР.
- 4. Грант: определения, типология и разновидности. Виды грантов.
- 5. Грантовая поддержка как форма финансирования исследования.
- 6. Индивидуальный, коллективный, партнерский грант.
- 7. Зарубежные фонды. Российские фонды (РГНФ, РФФИ и пр.).
- 8. Заявка как форма проектирования. Составление заявки: общие рекомендации.
- 9. Типы заявок и их структура. Письмо-заявка и полная заявка: общее и отличное.
- 10. Методы и этапы реализации проекта. Ожидаемые результаты, эффекты и критерии их оценки.

#### Примерные темы рефератов и устных вопросов:

- 1. Виды научно-исследовательских работ (НИР). Их различия, основные результаты исследования каждого вида НИР.
- 2. Основные этапы НИР. Состав каждого этапа.
- 3. Основные отличия НИР и опытно-конструкторских работ (ОКР). Основные этапы ОКР.
- 4. Грант: определения, типология и разновидности. Виды грантов.
- 5. Грантовая поддержка как форма финансирования исследования.
- 6. Индивидуальный, коллективный, партнерский грант.
- 7. Зарубежные фонды. Российские фонды (РГНФ, РФФИ и пр.).
- 8. Заявка как форма проектирования. Составление заявки: общие рекомендации.
- 9. Типы заявок и их структура. Письмо-заявка и полная заявка: общее и отличное.
- 10. Предварительный анализ темы и поиск источника поддержки.
- 11. Название проекта типичные ошибки при формулировке. Аннотация заявки. Постановка проблемы. Цели и задачи проекта.
- 12. Методы и этапы реализации проекта. Ожидаемые результаты, эффекты и критерии их оценки.
- 13. Мониторинг: внешний и внутренний. Анализ современного состояния по изучаемой проблеме. Приложения к заявке.

#### Пример задания по разделу №2 "Основы управления проектами в компании"

# Задание: Разработка научного проекта при работе студентов в малых группах Бизнес-игра «Проектный робот по внедрению инновационных технологий» Задачи игрового моделирования

- осознание необходимости стратегического мышления
- приобретение опыта управления проектами
- демонстрация уровня проектной культуры участников
- демонстрация стиля командной работы
- раскрытие лидерского потенциала игроков
- отработка навыков устной и письменной речи

- освоение техники управления временем
- приобретение выставочного опыта
- формирование осознанной потребности в саморазвитии

#### Участники игры

В «Проектном роботе» одновременно может участвовать произвольное количество лиц или команд. Рекомендуемый состав команды – до 10 человек.

Для проведения очных игр требуются помещение с необходимым для всех участников количеством рабочих мест. Также участники обеспечиваются бланками игры (2 комплекта \* по 10 листов формата А4 \* на каждый проект. Бланки приведены в ФОС).

#### Ход игры

Участники в ходе игры должны разработать и представить проект по заданной теме, продемонстрировав при этом практический опыт и управленческие навыки. Допускается помощь экспертов. За выполнение отдельных заданий участникам начисляются поощрительные баллы.

#### 1 этап. Установочный общий сбор

Объявление целей и регламента игры.

#### 2 этап. Разработка и оформление проекта

Последовательная разработка проектов на основе заполнения типовых форм. Оформление стендов с презентацией проектов.

#### 3 этап. Осмысление результатов игры

Обсуждение содержательных итогов игры. Мнение участников.

## Пример задания по разделу №3 "Организация НИР, ОКР, НИОКР, их основные этапы"

Задание: Составить формулу изобретения по предложенному реферату. Составить заявку на изобретение или полезную модель по теме дипломного исследования.

Вариант 1

- Задача 1. Для приготовления пресервов из мелкосельдевых, обработанную рыбу укладывают в банки, добавляют посолочную смесь, раствор бензойнокислогонатрия и укупоривают банки; для увеличения срока хранения пресервов в банки дополнительно вводят энзистанин в количестве 10-100 мг/кг пресервов.
- Задача 2. Застежка-молния содержит 2 несущие ленты, с закрепленным на каждой из них замыкающим звеном, которое выполняется в виде профилированного элемента с возможностью взаимного зацепления и замок. Для надежности фиксации и одновременного упрощения конструкции, замыкающие звенья выполняют в виде незамкнутых колец с постоянным сечением по длине.
- Задача 3. Существующие способы очистки этиленсодержащего газа от пропилена на основе контактирования с цеолитами типа Y. Однако такая технология достаточно сложна. Предлагается более простой способ очистки, основанный на применении в качестве цеолита NaHMeY, где Ме неодим или редкоземельный элемент подгруппы лантана со степенью обмена ионов Na на ионы H 22-32 экв.% и на ионы Ме 56-69 экв.%; процесс ведут при 200-300 ° C.

Пример задания по разделу №4 "Отчетность по НИР и ОКР"

Задание: Написать отчет по НИР в соответствии с ГОСТ 7.32-2017 по теме дипломного

исследования с целью ознакомления, изучения и получения навыков работы с нормативными документами. Оформление библиографического списка.

Пример задания по разделу №5 "Бюджетирование проектной работы"

# Задание: Работа студентов в малых группах и представление ответа на задание в виде реферата (краткое сообщение).

#### Вариант 1: Мини-кейс "Глазные капли"

Вице-президент по маркетингу крупной фармацевтической компании работает над бизнес-планом для нового революционного продукта. Исследователи компании разработали глазные капли, которые полностью устраняют близорукость в 60% случаев (когда близорукость вызвана глазным напряжением, а не изменением формы хрусталика), если принимать капли 2 раза в день.

#### Часть 1

**Проблема.** Работая над бизнес-планом, клиент столкнулся с проблемой. Необходимо приблизительно оценить розничную цену, которую следует установить на новый продукт.

 Как бы вы помогли клиенту структурировать его размышления о цене, и какова ваша оценка цены, которая должна быть указана в бизнес-плане на рынках России, США и Западной Европы?

#### Часть 2

**Проблема.** Обсудив вопрос оптимальной цены, вы и клиент пришли к цифре, равной приблизительно 100 дол. за годовой запас лекарства. Теперь клиент хочет обсудить следующий вопрос. Клиент должен закончить бизнес-план в течение часа и представить его на собрании управленческого комитета. Последнее, что осталось сделать, — это получить примерную оценку рынка для нового продукта.

Сформулируйте конкретно, какой годовой объем продаж лекарства можно ожидать в долгосрочной перспективе на российском , американском, европейском рынках?

#### Зачтено-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

#### Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Появление и развитие понятия «проект». Примеры проектов.
- 2. Участники проекта. Команда проекта. Команда управления проектом.
- 3. Проектные роли. Виды организационных структур. Функциональная, проектная и матричная структуры.
- 4. Особенности проекта как объекта управления.
- 5. Содержание и этапы проектной деятельности.
- 6. Текущее состояние и мировые тенденции в области управления проектной деятельности.
- 7. Юридические аспекты управления проектами.
- 8. Международные стандарты проектной деятельности.
- 9. Сравнительный анализ подходов IPMA, PMI, PRINCE-2.
- 10. Жизненный цикл проекта.
- 11. Принципы организации управления проектом.
- 12. Виды НИР: фундаментальные, поисковые, прикладные.
- 13. Задачи и функции НИР. Этапы выполнения НИР и состав работ на них.
- 14. Техническое задание как основание для выполнения НИР. Требования к содержанию технического задания.
- 15. Информационное обеспечение прикладной НИР.

- 16. Понятие ОКР. Основные задачи и этапы выполнения ОКР.
- 17. Охраноспособные документы на изобретение.
- 18. Авторское право.
- 19. Методы оценки научно-технической результативности НИР.
- 20. Отчетная научно-техническая документация. Содержание отчета по НИР.
- 21. Интегральный технический показатель качества изделия.
- 22. Интегральный экономический показатель изделия и его технико-экономическая эффективность.
- 23. Бюджет или смета расходов как ключевой этап разработки проекта. Основные разделы бюджета.
- 24. Общие требования к составлению бюджета.
- 25. Примерный перечень расходов и схема расчетов в разделе «Оплата труда».
- 26. Основные прямые расходы: административные расходы, командировочные расходы, оборудование.
- 27. Понятие «фандрайзинг». Фандрайзинг как способ привлечения средств для финансирования проектов.
- 28. Структуры грантодающих институтов и организаций. Их классификация.
- 29. Межгосударственные институции и программы финансирования.
- 30. Государственные структуры и механизмы финансирования в России. Виды фондов, грантов и программ.
- 31. Приоритеты фондов. Интернет-ресурсы. Поиск российских и зарубежных фондов с помощью Интернета.
- 32. Грант: определения, типология и разновидности. Виды грантов. Индивидуальный, коллективный, партнерский грант.
- 33. Грантовая поддержка как форма финансирования исследования.

# 4.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### Критерии оценки доклада и реферата.

При проверке реферата преподавателем оцениваются:

- 1. Соответствие между темой и содержанием реферата.
- 2. Используемые литературные источники: не менее 5 ссылок на научные, научнометодические работы (в том числе на нормативно-правовые акты, если это необходимо), в том числе в электронном виде. Не засчитывается реферат, при подготовке которого использовалась только ресурсы, содержащие готовые рефераты, а также рефераты, не содержащие ссылки на статьи в научных журналах и/или образовательные и научные интернет ресурсы, а студенты, авторы таких работ, не будут допущены к защите рефератов.
- 3. Культура письменного изложения и оформления материала.

В ходе устной защиты реферата оценивается:

- 4. Знание фактического материала, усвоение общих представлений, понятий по теме реферата, а также по изучаемой дисциплине;
- 5. Умение чётко и логично доложить основные результаты работы;
- 6. Степень обоснованности аргументов и обобщений, логичность и последовательность изложения материала, корректность аргументации, характер и достоверность примеров, способность к обобщению, широта кругозора автора.

- 7. Качество и информативность иллюстрационного материала;
- 8. Умение грамотно, чётко отвечать на вопросы и вести аргументированную дискуссию.

Каждый пункт оценивается в баллах от 0 до 5, таким образом, максимальная сумма баллов, которую может набрать студент, составляет 40 баллов. Затем баллы конвертируются в оценку по пятибалльной шкале:

Оценка	2	3	4	5
Сумма баллов	менее 20	20-29	30-34	35-40

## Критерии оценивания ответа студента в рамках устного опроса на практическом занятии

Ответ студента на практическом занятии оценивается одной из следующих оценок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые выставляются по следующим критериям.

Оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой. Как правило, отличная оценка выставляется студентам, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, знающим точки зрения различных авторов и умеющим их анализировать.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, обнаружившим полное знание учебного материала, усвоившим основную литературу, рекомендованную кафедрой.

На «удовлетворительно» оцениваются ответы студентов, показавших знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии. Как правило оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе не носящие принципиального характера, когда установлено, что студент обладает необходимыми знаниями для последующего устранения указанных погрешностей под руководством преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студентам, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки. Такой оценки заслуживают ответы студентов, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда студент не понимает существа излагаемых им вопросов.

#### Критерии оценки работы малой группы при разработки проекта.

Выполнение каждого задания по ходу выполнения проекта оценивается в баллах. Каждый пункт оценивается в баллах от 0 до 5, таким образом, максимальная сумма баллов, которую может набрать студент, составляет 60 баллов. При этом учитывается, как степень проработки проекта, так и качество оформления листа с заданием. Время на выполнение каждого задания регламентируется. Если участники выполняют задание раньше установленного времени, они получают следующее задание, но поощрительных баллов не получают. В случае превышения контрольного времени – участники штрафуется на 1 балл, за каждую минуту превышения.

Затем баллы конвертируются в оценку по пятибалльной шкале:

Оценка	2	3	4	5
Сумма баллов	менее 25	26-40	41-50	51-60

Критерии оценивания выполнения задания по составлению заявки и формулы изобретения.

- 1. Правильно составленная формула изобретения по каждой задаче варианта оценивается в 3 балла. Составлена формула изобретения, но допущены неточности 2 балла. Допущены ошибки при составлении формулы изобретения 1 балл.
- 2. Правильно составленная заявка на изобретение или полезную модель по теме дипломного исследования оценивается в 21 балл. Оценивается правильно выбранные аналоги и прототип изобретения.

Таким образом, выполнение данного задания может быть оценено максимум в 30 баллов

Таблица пересчета баллов в оценку по пятибалльной шкале

Оценка	2	3	4	5
Кол-во баллов	10 и менее	11-17	18-24	25-30

#### Критерии оценки отчета по НИР.

При проверке отчета преподавателем оцениваются:

- 1. Соответствие между темой и содержанием отчета.
- 2. Используемые литературные источники: не менее 15 ссылок на научные, научнометодические работы (в том числе на нормативно-правовые акты, если это необходимо). Не засчитывается отчет, не содержащий ссылки на статьи в научных журналах.
- 3. Оформление списка использованных источников в соответствии с ГОСТ.
- 4. Культура письменного изложения и оформления материала.
- 5. Оформление структурных элементов отчета по требованиям ГОСТ.

Каждый пункт оценивается в баллах от 0 до 5, таким образом, максимальная сумма баллов, которую может набрать студент, составляет 35 баллов. Затем баллы конвертируются в оценку по пятибалльной шкале:

Оценка	2	3	4	5
Сумма баллов	менее 10	10-14	15-19	20-25

# 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### 5.1 Учебная литература

- 1. Управление проектами: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко; под общ. ред. Е. М. Роговой. М.: Юрайт, 2018. 383 с. https://www.biblio-online.ru/book/3E4A8BB0-AF83-41F8-B6C9-D8BD411AA056. [Электронный ресурс]
- 2. Управление проектами: практикум / Тихомирова О.Г. М.: ИНФРА-М, 2016. 272 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=537343. [Электронный ресурс]
- 3. Управление проектами от A до Я / Ньютон Р. 7-е изд. М.: Альпина Паблишер, 2016. 180 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=926069. [Электронный ресурс]
- 4. Инновационный менеджмент: учебник для бакалавров / Беляев, Ю.М. М. : Дашков и К°, 2016. 220 с. https://e.lanbook.com/book/93329 [Электронный ресурс]
- 5. Управление проектами / И. И. Мазура, В. Д. Шапиро, Н. Г. Ольдерогге, А. В. Полковников Москва: ОМЕГА-Л, 2014. 959 с. ISBN 9785370028007
- 6. Управление проектами / А. Т. Зуб. Москва: Юрайт, 2018. 422 с. https://biblio-online.ru/book/2966A025-2AC5-4E36-BE06-456F3F9ECE3B. [Электронный ресурс]
- 7. Защита интеллектуальной собственности / А. К. Жарова; под общ. ред. С. В. Мальцевой ; Нац. исслед. ун-т "Высшая школа экономики". Москва: Юрайт, 2017. 304 с. ISBN 978-5-534- 03316-8

8. Городов О. А. Патентное право: учебник - Москва: Проспект, 2017 http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=468689 [Электронный ресурс]

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

#### 5.2 Периодические издания

- 1. Успехи химии
- 2. Успехи современного естествознания
- 3. Управление проектами
- 4. Электрохимия

# **5.3.** Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

#### Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3FC «BOOK.ru» <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>
- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

#### Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a>
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <a href="http://archive.neicon.ru">http://archive.neicon.ru</a>
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
  - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a>
  - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
  - 10. Springer Journals https://link.springer.com/
  - 11. Nature Journals <a href="https://www.nature.com/siteindex/index.html">https://www.nature.com/siteindex/index.html</a>
  - 12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath <a href="https://zbmath.org/">https://zbmath.org/</a>
- 15. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 16. "Лекториум ТВ" <a href="http://www.lektorium.tv/">http://www.lektorium.tv/</a>
- 17. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ <a href="https://rosmintrud.ru/opendata">https://rosmintrud.ru/opendata</a>
- 18. База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ <a href="http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/">http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</a>
- 19. Базы данных Министерства экономического развития РФ <a href="http://www.economy.gov.ru">http://www.economy.gov.ru</a>
- 20. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 21. Единая база гостов РФ <a href="http://gostexpert.ru/">http://gostexpert.ru/</a>

- 22. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studmedlib.ru
- 23. Портал открытых данных Российской Федерации <a href="https://data.gov.ru">https://data.gov.ru</a>
- 24. База данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ) РАН http://www2.viniti.ru/
- 25. Базы данных в сфере интеллектуальной собственности, включая патентные базы данных www.rusnano.com

#### Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки) Режим доступа: <a href="http://consultant.ru/">http://consultant.ru/</a>

#### Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных <a href="http://www.uspto.gov/patft/">http://www.uspto.gov/patft/</a>
- 2. Полные тексты канадских диссертаций <a href="http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/">http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/</a>
- 3. КиберЛенинка (<a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a>);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <a href="https://www.minobrnauki.gov.ru/">https://www.minobrnauki.gov.ru/</a>;

# Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <a href="http://mschool.kubsu.ru">http://mschool.kubsu.ru</a>;
  - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

#### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие студента путем планомерной, повседневной работы.

#### Общие рекомендации

Изучение дисциплины следует начинать с проработки рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

#### Работа с конспектом лекций

Просмотрите конспект сразу после занятий, отметьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

Регулярно отводите время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

**Семинарские занятия** служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернатив-

ных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде устного опроса или письменных проверочных работ.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает в конце семинара, выставляя в рабочий журнал текущие оценки. Студент имеет право ознакомиться с ними.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

#### Методические указания к написанию рефератов и составлению докладов

Целью написания рефератов является:

- привитие студентам навыков библиографического поиска необходимой литературы (на бумажных носителях, в электронном виде);
- привитие студентам навыков компактного изложения мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу в письменной форме, научно грамотным языком и в хорошем стиле;
- -выработка навыков анализа и критического восприятия научно-технической информации;
- приобретение навыка грамотного оформления ссылок на используемые источники, правильного цитирования авторского текста;
- выявление и развитие у студента интереса к определенной научной и практической проблематике с тем, чтобы исследование ее в дальнейшем продолжалось в подготовке и написании курсовых и дипломной работы и дальнейших научных трудах.

Основные задачи студента при написании реферата:

- с максимальной полнотой использовать литературу по выбранной теме (как рекомендуемую, так и самостоятельно подобранную) для правильного понимания авторской позиции;
  - верно (без искажения смысла) передать авторскую позицию в своей работе;
- уяснить для себя и изложить причины своего согласия (несогласия) с тем или иным автором по данной проблеме.

#### Требования к содержанию реферата:

- материал, использованный в реферате, должен относится строго к выбранной теме;
- необходимо изложить основные аспекты проблемы не только грамотно, но и в соответствии с той или иной логикой (хронологической, тематической, событийной и др.)
- при изложении следует сгруппировать идеи разных авторов по общности точек зрения или по научным школам;
- реферат должен заканчиваться подведением итогов проведенной исследовательской работы: содержать краткий анализ-обоснование преимуществ той точки зрения по рассматриваемому вопросу, с которой Вы солидарны.

#### Структура реферата.

Реферат начинается с титульного листа. Образец оформления титульного листа для реферата приведен в Приложении 1.

За титульным листом следует Содержание. Содержание - это план реферата, в

котором каждому разделу должен соответствовать номер страницы, на которой он находится.

Текст реферата. Он делится на три части: введение, основная часть и заключение (пример оформления приведен в Приложении 1).

Введение - раздел реферата, посвященный постановке проблемы, которая будет рассматриваться и обоснованию выбора темы.

Основная часть - это звено работы, в котором последовательно раскрывается выбранная тема. Основная часть может быть представлена как цельным текстом, так и разделена на главы. При необходимости текст реферата может дополняться иллюстрациями, таблицами, графиками, но ими не следует "перегружать" текст. Завершается работа «Заключением», «Списком литературы» и «Приложениями».

Заключение - данный раздел реферата должен быть представлен в виде выводов, которые готовятся на основе подготовленного текста. Выводы должны быть краткими и четкими. Также в заключении можно обозначить проблемы, которые "высветились" в ходе работы над рефератом, но не были раскрыты в работе.

Список литературы. В данном списке называются как те источники, на которые ссылается студент при подготовке реферата, так и все иные, изученные им в связи с его подготовкой. В работе должно быть использовано не менее 5 разных источников (научные, научно-методические работы, нормативно-правовые документы). Работа, выполненная с использованием материала, содержащегося в одном научном источнике, является явным плагиатом и не принимается. Оформление Списка литературы должно соответствовать требованиям библиографических стандартов.

При необходимости в реферат может быть добавлен раздел «Приложение», в который можно включать тексты нормативно-правовых документов, которые были использованы в ходе подготовки реферата; схемы, таблицы и т.д.

Разделы «Введение», «Заключение», «Список литературы» и «Приложение» не нумеруются.

#### Объем и технические требования, предъявляемые к выполнению реферата.

К оформлению реферата предъявляются те же требования, как и к курсовой работе. Реферат должен быть набран на компьютере и распечатан. На всех страницах работы справа следует оставить поля по 25 мм для пометок и замечаний проверяющего преподавателя. Объем работы должен быть, как правило, не менее 15 и не более 25 страниц. Работа должна выполняться 12-14 кеглем через интервал 1.5, размеры оставляемых полей: левое - 25 мм, правое - 25 мм, нижнее - 20 мм, верхнее - 20 мм. Страницы должны быть пронумерованы. Страницы реферата необходимо пронумеровать. Первой страницей считается титульный лист, на котором номер страницы не ставится. Общий объем работы — от 12 до 15 страниц в расчете на формат бумаги А-4 (297х210 мм) и изложение текста 14 кеглем через 1,5 интервала. Разделы «Список литературы» и «Приложения» не учитываются в общем объеме работы. Расстояние между названием части реферата или главы и последующим текстом должно быть равно двум интервалам. Фразы, начинающиеся с "красной" строки, печатаются с абзацным отступом от начала строки, равным 1.25 см.

При цитировании необходимо соблюдать следующие правила:

- текст цитаты заключается в кавычки и приводится без изменений, без произвольного сокращения цитируемого фрагмента (пропуск слов, предложений или абзацев допускается, если не влечет искажения всего фрагмента, и обозначается многоточием, которое ставится на месте пропуска) и без искажения смысла;
- каждая цитата должна сопровождаться ссылкой на источник, номер которого указывается непосредственно после приведенной цитаты в квадратных скобках, а библиографическое описание приводиться в конце в виде реферата в виде списка литература.

В случае, если обучающийся своими словами пересказывает литературный источник, то после окончания информации, взятой из конкретного источника, также

указывается ссылка на используемую литературу.

Доклад (устное сообщение) по реферату представляет собой краткое (8-10 мин) изложение сути выполненной работы, сопровождающееся компьютерной презентацией, которая должна включать в себя не более 8-10 слайдов, не считая первого слайда, на котором должны быть указаны название работы и ФИО исполнителя, направление подготовки и курс.

#### Требования к докладу:

Доклад должен быть выполнен грамотно, с соблюдением культуры изложения.

Обязательно должны иметься ссылки на используемую литературу.

Наличие мультимедийной презентации с иллюстративным материалом.

Время доклада 8-10 минут.

#### При проверке реферата и доклада преподавателем оцениваются:

- Соответствие между темой и содержанием реферата.
- Используемые литературные источники: не менее 5 ссылок на научные, научнометодические работы (в том числе на нормативно-правовые акты, если это необходимо), в том числе в электронном виде. Не засчитывается реферат, при подготовке которого использовалась только учебная литература, материалы сети интернет, носящие рекламный характер, ресурсы, содержащие готовые рефераты, а также рефераты, не содержащие ссылки на статьи в научных журналах и/или образовательные и научные интернет ресурсы, а студенты, авторы таких работ, не будут допущены к защите рефератов.
- Культура письменного изложения и оформления материала.

В ходе устной защиты реферата оценивается:

- Знание фактического материала, усвоение общих представлений, понятий по теме реферата, а также по изучаемой дисциплине;
- Умение чётко и логично доложить основные результаты работы;
- Степень обоснованности аргументов и обобщений, логичность и последовательность изложения материала, корректность аргументации, характер и достоверность примеров, способность к обобщению, широта кругозора автора.
- Качество и информативность иллюстрационного материала;
- Умение грамотно, чётко отвечать на вопросы и вести аргументированную дискуссию.

Реферат необходимо предоставить преподавателю на электронную почту для предварительной проверки его содержания на антиплагиат не позднее, чем за три дня до даты доклада в электронном виде. На этом этапе оценивается соответствие между темой и содержанием реферата, оформление реферата и соответствие использованных источников предъявляемым требованиям. По результатам предварительной проверки студент допускается или не допускается к защите реферата в установленную дату. В последнем случае преподаватель указывает недостатки работы, которые необходимо устранить и назначает новый срок сдачи реферата. Студент, получивший допуск к защите реферата, в назначенный срок защищает реферат на занятии. Защита реферата в форме доклада осуществляется на семинаре в соответствии с рабочей программой, исключения могут быть сделаны для студентов, пропустивших занятия по уважительной причине. В этом случае студент защищает реферат на любом последующем семинаре не зависимо от темы занятия. По результатам защиты выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

#### 7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Для проведения лекционных и семинарских занятий используется мультимедийный проектор и ноутбук.

Наименование специальных по- мещений	Оснащенность специальных по- мещений	Перечень лицензионного про- граммного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. 332с, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Microsoft Windows Microsoft Office
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 234с, 322с г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: меловая доска	Microsoft Windows Microsoft Office

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучаю- щихся	Оснащенность помещений для само- стоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows Microsoft Office
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 329с, 401с, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows Microsoft Office