

**ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ**



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**СОГЛАСОВАНО**

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_  
**Руководитель ОПОП ВО**  
**профессор А.Е. Череповицын**

\_\_\_\_\_  
**Проректор по образовательной**  
**деятельности**  
**доцент Д.Г. Петраков**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ЭКОНОМИКА ИННОВАЦИЙ**

<b>Уровень высшего образования:</b>	Магистратура
<b>Направление подготовки:</b>	38.04.01 Экономика
<b>Направленность (профиль):</b>	Экономика и управление на предприятиях минерально-сырьевого комплекса
<b>Квалификация выпускника:</b>	магистр
<b>Форма обучения:</b>	Очная
<b>Составитель:</b>	к.э.н. Г.Б. Малышков

Санкт-Петербург

**Рабочая программа дисциплины «Экономика инноваций» разработана:**

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО магистратура по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», утвержденного приказом Минобрнауки России №939 от 11 августа 2020 г.;
- на основании учебного плана магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» направленность (профиль) «Экономика и управление на предприятиях минерально-сырьевого комплекса».

**Составитель:**

доцент кафедры экономики,  
организации и управления

\_\_\_\_\_

к.э.н. Г.Б. Малышков

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры *экономики, организации и управления* от 04.02.2021 г., протокол № 7.

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_

д.э.н., проф.

А.Е. Череповицын

**Рабочая программа согласована:**

Начальник отдела  
лицензирования, аккредитации и  
контроля качества образования

\_\_\_\_\_

Ю.А. Дубровская

Начальник отдела методического  
обеспечения учебного процесса

\_\_\_\_\_

к.т.н. А.Ю. Романчиков

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью преподавания дисциплины «Экономика инноваций» является формирование у студентов комплекса знаний и навыков, необходимых для принятия экономически и научно обоснованных решений по вопросам управления инновационной деятельностью на предприятиях минерально-сырьевого комплекса.

Основными задачами дисциплины являются:

Формирование у студентов необходимых знаний, умений и навыков:

- знания актуальных теоретических и практических вопросов этой отрасли экономической науки и практики, стратегических и практических аспектов реализации инновационной деятельности предприятия, базовой системой знаний об управлении инновациями, которые требуются менеджеру, работающему в минерально-сырьевом комплексе страны
- умения ориентироваться в актуальной проблематике управления инновационными процессами;
- владения навыками самостоятельного, творческого использования теоретических знаний по управлению инновационной деятельностью предприятия в практической деятельности.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Экономика инноваций» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули) по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика (уровень магистратуры)» направленность (профиль) программы «Экономика и управление на предприятиях минерально-сырьевого комплекса» и изучается в четвертом семестре магистратуры.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Экономика инноваций» являются: «Микроэкономика (продвинутый уровень)», «Экономическая оценка и методы принятия инвестиционных решений», «Государственно-частное партнерство в минерально-сырьевом комплексе», «Международный менеджмент в минерально-сырьевом комплексе», «Корпоративный менеджмент на предприятиях минерально-сырьевого комплекса», «Управление проектами».

Особенностью дисциплины «Экономика инноваций» является формирование компетентного подхода по направлению подготовки «8.04.01 «Экономика (уровень магистратуры)», необходимого при выполнении программ практик и подготовки выпускной квалификационной работы

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Экономика инноваций» направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции
Содержание компетенции	Код компетенции	
Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях.	ОПК-2	ОПК-2.1. Знать : инструментальные методы экономического анализа для обработки экономических данных; методы проведения технико-экономических расчетов. ОПК-2.2. Уметь: выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей; исследовать факторы; анализировать п

Формируемые компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции
Содержание компетенции	Код компетенции	
		содержательно интерпретировать полученные результаты; самостоятельно проводить оценку и анализ полученных результатов в соответствии с поставленной задачей.
Способен применять экономические знания (на продвинутом уровне) науки и практики при обосновании национальных и международных инвестиционных проектов в минерально-сырьевом комплексе.	ПСК-1	ПСК-1.1. Знать: методы оценки эффективности инвестиционного проекта и модели управления проектами, методы и инструменты управления рисками проекта, методы их выявления, оценки и управления. ПСК-1.3. Владеть: навыками экономического обоснования, оценки эффективности и рисков инвестиционного проекта.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Вид учебной работы	Всего ак. часов	Ак. часы по семестрам
		4
<b>Аудиторные занятия, в том числе:</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
Лекции	8	8
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	–	–
<b>Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:</b>	<b>90</b>	<b>90</b>
Выполнение и защита курсовой работы (проекта)	–	–
Подготовка к практическим занятиям	90	90
Подготовка к лабораторным занятиям	–	–
<b>Вид промежуточной аттестации:</b>		
Экзамен	36	36
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>		
	<b>ак. час</b>	<b>144</b>
	<b>зач. ед.</b>	<b>4</b>
		<b>144</b>
		<b>4</b>

##### 4.2. Содержание дисциплины

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа студентов.

##### 4.2.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№	Наименование разделов	Виды занятий
---	-----------------------	--------------

п/п		Всего ак. часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа студента, в том числе курсовая работа (проект)
1.	Предмет, методы цели и задачи	24	2	2	–	20
2.	Инновационная деятельность предприятий МСК	24	2	2	–	20
3.	Финансирование инновационной деятельности	24	2	2	–	20
4.	Экспертиза инновационных проектов	36	2	4	–	30
	<b>Итого:</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>90</b>

#### 4.2.2. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
1.	<b>Предмет, метод, цели и задачи курса</b>	Понятие инноваций и инновационной деятельности, основные цели. Функции инновационной деятельности. Элементы инновационного процесса. Классификация факторов, влияющих на инновационные процессы.	2
2.	<b>Инновационная деятельность предприятий МСК</b>	Инновационный менеджмент. Организация инновационного менеджмента на предприятиях. Практические приемы инновационного менеджмента. Управление рисками в инновационном бизнесе.	2
3.	<b>Финансирование инновационной деятельности</b>	Источники и формы финансирования инноваций. Инновационная деятельность как объект инвестиций. Донорское финансирование инновационных проектов.	2
4.	<b>Экспертиза инновационных проектов</b>	Показатели инновационной деятельности организации. Основные приемы экспертизы инновационных проектов. Оценка эффективности инновационных проектов. Оценка эффективности инновационной деятельности.	2
		<b>Итого:</b>	<b>8</b>

#### 4.2.3. Практические занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемкость (ак. час.)
1.	Раздел 1	Инновации в рыночной экономике, Задачи и функции инновационного менеджмента	2
2.	Раздел 2	Стратегическое и тактическое управление инновациями	2
3.	Раздел 3	Финансирование инноваций	2
4.	Раздел 4	Оценка эффективности инновационного процесса и экспертиза инновационных проектов	4
		<b>Итого:</b>	<b>10</b>

#### 4.2.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы не предусмотрены.

#### 4.2.5. Курсовые работы (проекты)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В ходе обучения применяются:

**Лекции**, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся.

Цели лекционных занятий:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

**Практические занятия.**

Цели практических занятий:

- совершенствовать умения и навыки решения практических задач.

Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

**Консультации** (текущая консультация, накануне экзамена) являются одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям.

Текущие консультации проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и носят как индивидуальный, так и групповой характер.

**Самостоятельная работа обучающихся** направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **6.1. Тематика для самостоятельной подготовки**

#### **Раздел 1. Предмет, метод, цели и задачи курса**

1. Понятие инноваций и инновационной деятельности, основные цели.
2. Функции инновационной деятельности.
3. Элементы инновационного процесса.
4. Классификация факторов, влияющих на инновационные процессы.

#### **Раздел 2. Инновационная деятельность предприятий МСК**

1. Инновационный менеджмент.
2. Организация инновационного менеджмента на предприятиях.
3. Практические приемы инновационного менеджмента.
4. Управление рисками в инновационном бизнесе.

#### **Раздел 3. Финансирование инновационной деятельности**

1. Источники и формы финансирования инноваций.
2. Инновационная деятельность как объект инвестиций.
3. Донорское финансирование инновационных проектов.

#### **Раздел 4. Экспертиза инновационных проектов**

1. Показатели инновационной деятельности организации.
2. Основные приемы экспертизы инновационных проектов.
3. Оценка эффективности инновационных проектов.
4. Оценка эффективности инновационной деятельности.

## 6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (экзамена)

### 6.2.1. Примерный перечень вопросов к экзамену (по дисциплине):

1. Каков предмет экономики инновационной деятельности?
2. Как классифицируются инновации?
3. Каковы особенности инновационной деятельности в МСК?
4. Какова сущность воспроизводственной функции инноваций?
5. Какова инвестиционная функция инновационной деятельности?
6. Какие есть особенности начальных этапов инновационного процесса?
7. Каковы особенности начальных этапов инновационного процесса, предпосылки для начала разработок инноваций?
8. Каковы особенности влияния окружающей обстановки (действующих законов, экономического развития, общественных принципов и пр.)?
9. Что такое жизненный цикл инноваций?
10. Что такое инновационный менеджмент и его сущность?
11. Каковы основные функции органа управления инновациями?
12. Что такое риск в инновационном менеджменте?
13. Как построить систему финансирования инновационной деятельности?
14. Какие существуют основные источники финансирования?
15. Федеральные программы поддержки инновационного бизнеса. Ранжирование инновационных проектов по возможностям привлечения внешнего финансирования.
16. Какие существуют отличия проектного финансирования от венчурного?
17. Что такое портфельное финансирование?
18. Какие существуют варианты бюджетных ассигнований?
19. Какие есть основные показатели эффективности инновационного проекта?
20. Что такое экономическая эффективность инновационной деятельности?

### 6.2.2. Примерные тестовые задания к экзамену

#### Вариант 1

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
1.	Изучение бизнеса других предпринимателей с целью выявления основополагающих характеристик для разработки своей инновации – это:	1. бенч-маркинг 2. бренд- стратегия 3. инжиниринг инноваций 4. инновационная политика государства
2.	Фирма, создаваемая для реализации проекта, связанного со значительным риском с точки зрения вероятности его успешного завершения – это:	1. бизнес-инкубатор 2. рискофирма 3. технополис 4. технопарк
3.	Совокупность различных видов ресурсов, включая материальные, финансовые, интеллектуальные, информационные, научно-технические и иные ресурсы, необходимые для осуществления инновационной деятельности – это:	1. инновационная программа 2. инновационный проект 3. инновационная политика государства 4. инновационный потенциал

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
4.	Венчурный капитал – это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. метод приведения будущей стоимости денег к их настоящей стоимости</li> <li>2. рискованное вложение капитала</li> <li>3. производитель инновации</li> <li>4. новый механизм, прибор, аппарат, какое-либо приспособление, созданные человеком</li> </ol>
5.	Организация, создаваемая местными органами власти или крупными компаниями с целью выращивания новых предприятий – это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. бизнес-инкубатор</li> <li>2. рискофирма</li> <li>3. технополис</li> <li>4. технопарк</li> </ol>
6.	Незначительные изменения в продукте, не меняющие его конструкцию, в том числе изменения в цвете, декоре и т. п. – это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. новация</li> <li>2. ноу-хау</li> <li>3. открытие</li> <li>4. псевдо-инновация</li> </ol>
7.	Подтверждение экономической целесообразности, необходимости и технической возможности материализации найденной инновационной идеи в ведущую форму – это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. лицензирование</li> <li>2. технико-экономическое обоснование идеи</li> <li>3. получение патента</li> <li>4. новаторство</li> </ol>
8.	Экономическая эффективность инноваций – это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. процесс целенаправленного изменения или создание новой технической или социально-экономической системы</li> <li>2. передача ограниченных или монопольных прав лицензиату на использование патента</li> <li>3. отношение экономического эффекта от внедрения инноваций к обусловившим его затратам.</li> <li>4. упорядоченная совокупность работ во времени и пространстве с указанием их начала и конца</li> </ol>
9.	Период времени от зарождения идеи у новатора до освоения и использования его у потребителя – это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. жизненный цикл инновации</li> <li>2. жизненный цикл инвестиции</li> <li>3. дисконтирование</li> <li>4. инновационная деятельность</li> </ol>
10.	К конкурентным преимуществам низкого ранга по М. Портеру относят:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. цели и мотивация владельцев</li> <li>2. запатентованная технология производства</li> <li>3. масштабы производства</li> <li>4. репутация фирмы</li> </ol>
11.	К затратным показателям инновационной деятельности организации относится:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. показатель инновационности ТАТ</li> <li>2. удельные затраты на НИОКР в объеме продаж</li> <li>3. количество разработок или внедрений нововведений-продуктов и нововведений-процессов</li> <li>4. численность и структура сотрудников, занятых НИОКР</li> </ol>



№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
12.	Отчетность по сведениям об инновационной деятельности малого и среднего бизнеса предоставляется по форме:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 4-инновация</li> <li>2. 1-технология</li> <li>3. 2-наука</li> <li>4. 2-МП инновации</li> </ol>
13.	Совокупность форм, методов и направлений воздействия государства на производство с целью выпуска новых видов продукции и технологии и расширение на этой основе рынков сбыта отечественных товаров – это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. торговая политика государства</li> <li>2. промышленная политика государства</li> <li>3. инновационная политика государства</li> <li>4. диффузия инновации</li> </ol>
14.	Совокупность информации в виде знаний и опыта производства новой и конкурентоспособной продукции – это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. новация</li> <li>2. ноу-хау</li> <li>3. открытие</li> <li>4. псевдо-инновация</li> </ol>
15.	Заявка на выдачу патента на изобретение должна содержать:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. формулу изобретения, выражающую его сущность и основанную на описании</li> <li>2. сущности изобретения</li> <li>3. чертежи или иные материалы, если они необходимы для понимания</li> <li>4. все выше перечисленное</li> </ol>
16.	Показатель, характеризующий способность компании приобретать и осваивать новую технику и технологию – это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. уровень освоения новой техники</li> <li>2. степень освоения новой продукции</li> <li>3. численность и структура сотрудников, занятых НИОКР</li> <li>4. показатель инновационности ТАТ</li> </ol>
17.	При анализе научного содержания проекта не учитываются:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. качественные характеристики проекта</li> <li>2. научный задел</li> <li>3. ликвидность проекта</li> <li>4. новизна постановки проблемы</li> </ol>
18.	Инновационный потенциал предприятия:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. характеризует долю сотрудников, занятых в НИОКР</li> <li>2. характеризует наличие у компании патентов, изобретений, авторских свидетельств, программ для ЭВМ, товарных знаков и т.п</li> <li>3. свидетельствует об инновационной мобильности фирмы, ее способности быстро реагировать на меняющийся спрос</li> <li>4. отражает долю стоимости инвестиционных проектов инновационного характера в общей стоимости всех инвестиционных проектов предприятия</li> </ol>
19.	Добровольное объединение организаций для решения конкретной задачи, реализации программы, осуществления крупного проекта – это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. совместное предприятие</li> <li>2. консорциум</li> <li>3. альянс</li> <li>4. рискофирма</li> </ol>

<b>№ п/п</b>	<b>Вопросы</b>	<b>Варианты ответов</b>
20	При создании консорциума компании участники получают следующие преимущества:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. стимулирование экспорта</li> <li>2. выполнение исследований, которые нельзя было проводить самостоятельно из-за значительных затрат и риска</li> <li>3. получение права на использование товарного знака</li> <li>4. все выше перечисленное</li> </ol>

### Вариант 2

<b>№ п/п</b>	<b>Вопросы</b>	<b>Варианты ответов</b>
1.	Отчетность по сведениям об инновационной деятельности малого и среднего бизнеса предоставляется:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ежемесячно</li> <li>2. ежеквартально</li> <li>3. ежегодно</li> <li>4. раз в 2 года</li> </ol>
2.	Стадия придания новой идее или изобретению формы, обеспечивающей их последующее коммерческое использование – это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. прикладные исследования</li> <li>2. коммерческое производство</li> <li>3. разработки</li> <li>4. диффузия инноваций</li> </ol>
3.	Инновационная идея может заключаться:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. во всем, перечисленном ниже</li> <li>2. в новом способе создания некоторой полезности, имеющей ценность для потребителей,</li> <li>3. в комбинации особых способностей, обеспечивающих создание полезности,</li> <li>4. в создании объекта, способного помочь в достижении максимально возможной маржи.</li> </ol>
4.	В число основных методов экспертизы инновационных проектов не входит:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. метод расчета срока окупаемости</li> <li>2. описательный метод</li> <li>3. метод сравнения положений «до» и «после»</li> <li>4. сопоставительная экспертиза</li> </ol>
5.	Активному поиску новых инновационных идей не способствует:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. поиску новых инновационных идей будут способствовать все ситуации, приведенные ниже,</li> <li>2. внезапные изменения в структуре отрасли или рынка;</li> <li>3. демографические изменения;</li> <li>4. появление новых знаний, как научных, так и ненаучных.</li> </ol>
6.	Каким вопросом не следует озадачиваться при предварительном этапе оценки привлекательности новой идеи?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. в чем заключается новизна идеи?</li> <li>2. кто будет пользователем (покупателем) результатов инновационного процесса?</li> <li>3. какие ресурсы необходимы, чтобы начать реализацию идеи?</li> <li>4. на приобретение каких средств производства будет направлена полученная прибыль?</li> </ol>

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
7.	Что является основным препятствием для разработки инноваций малыми предприятиями?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. все, перечисленное ниже</li> <li>2. отсутствие свободных финансовых ресурсов</li> <li>3. несовершенство системы защиты авторских прав</li> <li>4. наличие административных барьеров</li> </ol>
8.	Чем ограничивается количество инвестиционных проектов в «портфеле» фирмы?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. всем, перечисленным ниже</li> <li>2. суммарными ресурсами фирмы</li> <li>3. развитием научного знания</li> <li>4. требованиями рынка</li> </ol>
9.	Портфель инноваций является менее рискованным, если он состоит:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. из нескольких средних проектов</li> <li>2. из пары крупных проектов</li> <li>3. из множества мелких проектов</li> <li>4. риски инновационной деятельности не зависят от величины и количества проектов</li> </ol>
10.	При инновационном планировании факторами внутренней среды предприятия не признаются:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. свободный (незадействованный в обороте) капитал</li> <li>2. средства труда и предметы труда</li> <li>3. производственный процесс</li> <li>4. информация и персонал предприятия</li> </ol>
11.	Внешними факторами предприятия являются:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. все перечисленное ниже</li> <li>2. политическая ситуация</li> <li>3. уровень экономического развития</li> <li>4. экологическая обстановка</li> </ol>
12.	К основным типам инновационных стратегий относятся:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. имитационная</li> <li>2. наступательная</li> <li>3. оборонительная</li> <li>4. все перечисленные выше</li> </ol>
13.	К конкурентным преимуществам низкого ранга по М. Портеру относят:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. цели и мотивация владельцев</li> <li>2. запатентованная технология производства</li> <li>3. масштабы производства</li> <li>4. репутация фирмы</li> </ol>
14.	Частичное улучшение новых технологий и продукции в рамках патентных ограничений характерно для:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. наступательной инновационной стратегии</li> <li>2. оборонительной инновационной стратегии</li> <li>3. инновационной стратегии имитации</li> <li>4. инновационной стратегии зависимости</li> </ol>
15.	Распространение идей в рамках фирмы и их имитация и применение другими фирмами – это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. прикладные исследования</li> <li>2. диффузия инноваций</li> <li>3. коммерческое производство</li> <li>4. разработки</li> </ol>
16.	Расчетные данные по текущей стоимости проекта и прочие экономические показатели содержатся в разделе инновационного бизнес-плана:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «стратегия финансирования»</li> <li>2. «финансовый план»</li> <li>3. «план Маркетинга»</li> <li>4. «экономический риск и страхование»</li> </ol>
17.	К факторам конкурентоспособности продукта не относится:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. низкая цена при одинаковом уровне качества</li> <li>2. наличие быстрого и надежного послепродажного сервисного обслуживания</li> <li>3. реклама</li> <li>4. достаточная степень инноваций, использованных при производстве продукта</li> </ol>

<b>№ п/п</b>	<b>Вопросы</b>	<b>Варианты ответов</b>
18.	К целям покупки инновация можно отнести:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. все перечисленное ниже</li> <li>2. получение дохода в перспективе</li> <li>3. упорядочивание хозяйственной деятельности</li> <li>4. разработка новых рекламных стратегий</li> </ol>
19.	Время с момента осознания потребности или спроса на новый продукт до момента его отправки на рынок или потребителю в больших количествах – это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. показатель динамики обновления портфеля продукции</li> <li>2. показатель инновационности ТАТ</li> <li>3. показатель длительности процесса разработки нового продукта</li> <li>4. показатель длительности производственного цикла нового продукта</li> </ol>
20.	Инновация – это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. материализованный результат, полученный от вложения капитала в новую технику или технологию, в новые формы организации производства труда, обслуживания, управления</li> <li>2. долгосрочное вложение капитала в промышленность, сельское хозяйство, транспорт и др. отрасли хозяйства как внутри страны, так и за границей с целью получения прибыли.</li> <li>3. форма организации труда, при которой определённое количество людей (предпринимателей, хозяйственников) или предприятий совместно участвует в одном или в разных, но связанных между собой, процессах труда/производства.</li> <li>4. технико-экономический процесс замещения выбывающих из производства вследствие физического и морального износа машин, оборудования.</li> </ol>

### Вариант 3

<b>№ п/п</b>	<b>Вопросы</b>	<b>Варианты ответов</b>
1.	Специальным образом организованная деятельность, имеющая начало и конец, ставящая своей целью достижение определённого результата, предполагающая формирование и взаимодействие команды, и мобилизацию потребных разнокачественных ресурсов называется:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. инновация</li> <li>2. инвестиция</li> <li>3. проект</li> <li>4. процесс</li> </ol>

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
2.	Изобретение – это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. новое достижение, совершаемое в процессе научного познания природы и общества; установление неизвестных ранее, объективно существующих закономерностей, свойств и явлений материального мира;</li> <li>2. результат познания природы и общества, лежащий в основе научно-технической революции и придающий принципиально новые направления развитию науки и техники;</li> <li>3. новые приборы, механизмы, инструмент, созданные человеком</li> <li>4. установление неизвестных ранее объективно существующих закономерностей, свойств и явлений материального мира, вносящих коренные изменения в уровень познания.</li> </ol>
3.	К формам государственной поддержки научно-исследовательской деятельности в Российской Федерации относится:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. создание венчурных инновационных фондов</li> <li>2. освобождение от импортных таможенных тарифов на ввозимое имущество научных организаций, если оно необходимо для проведения научных разработок</li> <li>3. снижение государственных патентных пошлин для индивидуальных изобретателей</li> <li>4. отсрочка уплаты патентных пошлин по ресурсосберегающим изобретениям</li> </ol>
4.	Среди видов инноваций, сгруппированных по стимулу появления, не выделяются:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. вызванные развитием науки и техники;</li> <li>2. вызванные потребностями производства;</li> <li>3. вызванные потребностями потребителя</li> <li>4. вызванные потребностями рынка.</li> </ol>
5.	По глубине вносимых изменений инновации разделяются на:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. новые для отрасли в мире; новые для отрасли в стране; новые для данного предприятия,</li> <li>2. инновации на входе и выходе предприятия, а также инновации системной структуры предприятия</li> <li>3. радикальные (базисные), улучшающие инновации и модификационные инновации;</li> <li>4. по названному признаку инновации не классифицируются</li> </ol>
6.	Отсутствие усилий по улучшению инноваций характерно для:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. наступательной инновационной стратегии</li> <li>2. оборонительной инновационной стратегии</li> <li>3. инновационной стратегии имитации</li> <li>4. инновационной стратегии зависимости</li> </ol>
7.	К приоритетным направлениям государственной инновационной политики Российской Федерации не относится:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. сельское хозяйство</li> <li>2. топливо и энергетика</li> <li>3. информационно-телекоммуникационные технологии и электротехника</li> <li>4. экология и рациональное природопользование</li> </ol>
8.	Вложение капитала с целью получения прибыли – это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. инновация</li> <li>2. инновационный проект</li> <li>3. инновационный процесс</li> <li>4. инвестиция</li> </ol>

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
9.	Результат процесса получения ранее неизвестных данных или наблюдение ранее неизвестного явления природы – это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ни одно из перечисленного ниже,</li> <li>2. инновация</li> <li>3. открытие</li> <li>4. изобретение</li> </ol>
10.	Поддержка научно-исследовательских работ по всем направлениям фундаментальной науки осуществляется:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. российским фондом фундаментальных исследований</li> <li>2. российским гуманитарным научным фондом</li> <li>3. фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере</li> <li>4. фондом развития промышленности</li> </ol>
11.	Последовательная цепь событий, в ходе которой новшество проходит путь от идеи до конкретного продукта, технологии или услуги – это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. производственный менеджмент</li> <li>2. инновационный процесс</li> <li>3. маркетинговый процесс</li> <li>4. оборачиваемость инноваций</li> </ol>
12.	Что не является элементами инновационного процесса?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. инициация и диффузия</li> <li>2. маркетинг и реализация</li> <li>3. продвижение и оценка</li> <li>4. амортизация и инвентаризация</li> </ol>
13.	Многофункциональный комплекс, предоставляющий разнообразные услуги новым инновационным фирмам, находящимся на стадии возникновения и становления – это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. технопарк</li> <li>2. технополис</li> <li>3. центр трансферта технологий</li> <li>4. бизнес-инкубатор</li> </ol>
14.	Распространение однажды освоенной инновации в новых регионах или на новых рынках – это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. дифракция инновации</li> <li>2. диффузия инновации</li> <li>3. маркетинг инновации</li> <li>4. ритейл инновации</li> </ol>
15.	К экономическим и технологическим факторам, способным препятствовать инновационной деятельности относятся:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. наличие резерва финансовых и материально-технических средств,</li> <li>2. наличие прогрессивных технологий,</li> <li>3. доминирование интересов текущего производства,</li> <li>4. ограничения со стороны антимонопольного, налогового, амортизационного, патентно-лицензионного законодательства</li> </ol>
16.	К организационно-управленческим факторам, поддерживающим инновационную деятельность не относятся:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. гибкость оргструктуры,</li> <li>2. демократичный стиль управления, децентрализация, автономия, формирования целевых рабочих групп.</li> <li>3. самопланирование, допущение корректировок,</li> <li>4. нормальный психологический климат в трудовом коллективе.</li> </ol>
17.	Коммерциализация на основе авторского права либо ноу-хау характерна для:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. оригинальных инновационных товаров</li> <li>2. объектов интеллектуальной собственности</li> <li>3. тиражированных продуктов</li> <li>4. бизнес-идей</li> </ol>

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
18.	Концепция жизненного цикла инновации...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. все, перечисленное ниже</li> <li>2. вынуждает руководителя предприятия анализировать хозяйственную деятельность с позиции настоящего времени,</li> <li>3. вынуждает руководителя хозяйствующего субъекта анализировать хозяйственную деятельность с точки зрения перспектив ее развития,</li> <li>4. является основой анализа и планирования инновации.</li> </ol>
19.	Специально созданный научно-промышленный комплекс в одном регионе возле центра научных идей - это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. технопарк</li> <li>2. центр трансферта технологий</li> <li>3. бизнес-инкубатор</li> <li>4. технополис</li> </ol>
20.	Показатель, свидетельствующий об инновационной мобильности фирмы, ее способности быстро реагировать на меняющийся спрос – это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. уровень освоения новой техники</li> <li>2. степень освоения новой продукции</li> <li>3. численность и структура сотрудников, занятых НИОКР</li> <li>4. показатель инновационности ТАТ</li> </ol>

### 6.2.3. Критерии оценок промежуточной аттестации (экзамена)

*Примерная шкала оценивания знаний по вопросам экзамена:*

Оценка			
«2» (неудовлетворительно)	Пороговый уровень освоения «3» (удовлетворительно)	Углубленный уровень освоения «4» (хорошо)	Продвинутый уровень освоения «5» (отлично)
Студент не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы	Студент поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос	Студент хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос	Студент в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос
Не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий	Иногда находит решения предусмотренных программой обучения заданий	Уверенно находит решения предусмотренных программой обучения заданий	Безошибочно находит решения предусмотренных программой обучения заданий
Большинство предусмотренных программой обучения заданий не выполнено	Предусмотренные программой обучения задания выполнены удовлетворительно	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены

### *Примерная шкала оценивания знаний в тестовой форме:*

Количество правильных ответов, %	Оценка
0-50	Неудовлетворительно
51-65	Удовлетворительно
66-85	Хорошо
86-100	Отлично

#### **6.2.4. Критерии оценок промежуточной аттестации (курсовой работы/проекта)**

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

## **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

### **7.1. Основная литература**

1. Инновационная деятельность предприятия: Учебник / Наумов А.Ф., Захарова А.А. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 256 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-009521-9 <http://znanium.com/bookread2.php?book=445761>
2. Управление инновационной деятельностью / Агарков А.П., Голов Р.С. - М.:Дашков и К, 2017. - 208 с.: ISBN 978-5-394-02328-6 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/512013>
3. Финансирование инновационной деятельности / Плотников А.Н. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 163 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-16-105476-5 (online) <http://znanium.com/bookread2.php?book=754393>
4. Инновационный менеджмент: Учебник / Горфинкель В.Я., Базилевич А.И., Бобков Л.В.; Под ред. Горфинкеля В.Я., - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 380 с.: 60x90 1/16 (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-9558-0311-1 <http://znanium.com/bookread2.php?book=556293>

### **7.2. Дополнительная литература**

1. Конкурентная стратегия: Методика анализа отраслей и конкурентов / Портер М.Е., - 6-е изд. - М.:Альпина Пабли., 2016. - 453 с.: 70x100 1/16 (Переплёт) ISBN 978-5-9614-5752-0 <http://znanium.com/bookread2.php?book=558670>
2. Нефтяной комплекс России: государство, бизнес, инновации: монография / И.В. Рогожа. — М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 244 с. <http://znanium.com/bookread2.php?book=600377>
3. Принципы и инструменты финансирования инноваций в Российской Федерации: Монография / В.Е. Леонтьев, А.Ю. Баранова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 194 с.: 60x88 1/16. - (Научная мысль; Экономика). (обложка) ISBN 978-5-16-009440-3 <http://znanium.com/bookread2.php?book=442052>
4. Инвестиции и инновации в реальном секторе российской экономики: состояние и перспективы [Электронный ресурс]: монография / под ред. д.э.н., проф. Е. Б. Тютюкиной. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014. — 220 с. - ISBN 978-5-394-02513-6 - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=514685>

### **7.3. Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы**

1. Европейская цифровая библиотека Europeana: <http://www.europeana.eu/portal>.
2. Информационно-издательский центр по геологии и недропользованию Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации – ООО «ГЕОИНФОРММАРК»: <http://www.geoinform.ru>.
3. Информационно-аналитический центр «Минерал»: <http://www.mineral.ru>.
4. Консультант Плюс: справочно-поисковая система: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).
5. Мировая цифровая библиотека: <http://wdl.org/ru>.



6. Научная электронная библиотека «Scopus»: <https://www.scopus.com>.
7. Научная электронная библиотека ScienceDirect: <http://www.sciencedirect.com>.
8. Научная электронная библиотека «eLIBRARY»: <https://elibrary.ru>.
9. Поисковые системы Yandex, Rambler, Yahoo и др.
10. Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник: [www.garant.ru](http://www.garant.ru).
11. Электронно-библиотечная система издательского центра «Лань»: <https://e.lanbook.com>.
12. Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ): <https://www.rsl.ru>.
13. Электронная библиотека учебников: <http://studentam.net>.
14. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ»: [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru).
15. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопт»: <http://rucont.ru>.
16. Электронно-библиотечная система «Научно-техническая библиотека»: <http://www.sciteclibrary.ru>.

#### **7.4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента**

1. Экономика инновационной деятельности в минерально-сырьевом комплексе: методические указания для самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс]. Санкт-Петербургский горный университет. Сост.: Малышков Г.Б. СПб, 2018. Режим доступа <http://ior.spmi.ru/>
2. Экономика инновационной деятельности в минерально-сырьевом комплексе: методические указания к практическим занятиям [Электронный ресурс]. Санкт-Петербургский горный университет. Сост.: Малышков Г.Б. СПб, 2018. Режим доступа <http://ior.spmi.ru/> – Загл. с экрана.

### **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **8.1. Материально-техническое оснащение аудиторий:**

##### **Аудитории для проведения лекционных занятий (Учебный центр № 1).**

Специализированная аудитория, используемая при проведении занятий лекционного типа, оснащена мультимедийным проектором и комплектом аппаратуры, позволяющей демонстрировать текстовые и графические материалы.

Оснащенность аудитории:

Системный блок GALE AL + монитор BenQ GL2450 с доступом в интернет – 16 шт., принтер HP LaserJet P4014dn – 1 шт., стол компьютерный – 15 шт., стол для переговоров – 2 шт., стул – 27 шт., доска под фломастер – 1 шт., плакат - 9 шт., стол офисный угловой – 1 шт., кресло – 1 шт. шкаф книжный – 1 шт., шкаф плательный – 1 шт., сканер планшетный HP Scanjet G4010 – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения и реквизиты подтверждающего документа:

Операционная система Microsoft Windows 7 Professional.

ГК № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования»

ГК № 959-09/10 от 22.09.10 «На поставку компьютерной техники» (обслуживание до 2025 года)

ГК № 447-06/11 от 06.06.11 «На поставку оборудования» (обслуживание до 2025 года)

ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования» (обслуживание до 2025 года)

Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» (обслуживание до 2025 года)

Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» (обслуживание до 2025 года)

ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции» (обслуживание до 2025 года)

Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012

Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011

Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011  
Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 (обслуживание до 2025 года).  
Microsoft Office 2007 Professional Plus  
Microsoft Open License 46082032 от 30.10.2009 (обслуживание до 2025 года)  
Microsoft Open License 46822807 от 22.12.2009 (обслуживание до 2025 года)  
Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010 (обслуживание до 2025 года)  
Microsoft Open License 45207312 от 03.03.2009 (обслуживание до 2025 года).  
Альт-Инвест Сумм. Лицензионный договор №6-13-016 от 07.08.2013 с ООО «Альт-Инвест».  
Альт-Финансы. Лицензионный договор №6-07-022 от 22.09.2007 с ООО «Альт-Инвест»,  
договор на обновление продукта №2-12-027 от 14.06.2012.  
СПС КонсультантПлюс. Договор о сотрудничестве от 25.12.2015 с РИЦ «Эльсинор».  
Участник программы правовой поддержки ВУЗов с 01.10.2003, безвозмездно.

### **Аудитории для проведения практических занятий (Учебный центр № 1).**

Лаборатории оснащены компьютерным оборудованием, необходимым для решения задач по дисциплине «Экономика инноваций».

Оснащенность аудитории:

Системный блок Ramec GALE AL + монитор BenQ GL2450 с доступом в интернет – 13 шт., принтер Xerox Phaser 4600DN – 1 шт., стол компьютерный – 12 шт., стол для переговоров – 1 шт., стул – 16 шт., доска под фломастер – 1 шт., плакат - 5 шт., стол офисный угловой – 1 шт., кресло – 1 шт., шкаф книжный – 2 шт., шкаф плательный – 2 шт., стол под принтер – 1 шт., сканер планшетный HP Scanjet G4010 – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения и реквизиты подтверждающего документа:

Операционная система Microsoft Windows 7 Professional. ГК № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования»; ГК № 959-09/10 от 22.09.10 «На поставку компьютерной техники» (обслуживание до 2025 года); ГК № 447-06/11 от 06.06.11 «На поставку оборудования» (обслуживание до 2025 года); ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования» (обслуживание до 2025 года); Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» (обслуживание до 2025 года); Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» (обслуживание до 2025 года); ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции» (обслуживание до 2025 года); Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012; Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011; Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011; Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 (обслуживание до 2025 года).

Microsoft Office 2007 Professional Plus

Microsoft Open License 46082032 от 30.10.2009 (обслуживание до 2025 года); Microsoft Open License 46822807 от 22.12.2009 (обслуживание до 2025 года); Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010 (обслуживание до 2025 года); Microsoft Open License 45207312 от 03.03.2009 (обслуживание до 2025 года).

Microsoft Project Стандартный 2010. Microsoft Open License, №61207401, 27.11.2012, тип Academic, дог.0005151437-ML115-SO354516.

SmetaWizard (12 рабочих мест). Сублицензионный договор №1833.СЛ/17 от 27.03.2017 с ЗАО «Визардсофт».

Альт-Инвест Сумм. Лицензионный договор №6-13-016 от 07.08.2013 с ООО «Альт-Инвест».

Альт-Финансы Лицензионный договор №6-07-022 от 22.09.2007 с ООО «Альт-Инвест», договор на обновление продукта №2-12-027 от 14.06.2012.

1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (20 лицензий). Договор о сотрудничестве от 08.11.2011.

ПК Стратегического планирования и оптимизации ведения горных работ: Gemcom Surpac (20 лицензий), Gemcom Whittle (demo), Gemcom Minex (10 лицензий), Государственный

контракт № ГК 421-05/1 от 31.05.2011 с ООО «ГЕМКОМ СОФТВЕА РУС», договор бюджетного учреждения № ГК389-06\12.

СПС КонсультантПлюс. Договор о сотрудничестве от 25.12.2015 с РИЦ «Ваше право». Участник программы правовой поддержки ВУЗов от 01.10. 2003, безвозмездно с обновлением информационных баз.

## **8.2. Помещения для самостоятельной работы:**

1. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 15 посадочных мест. Системный блок GALE AL + монитор BenQ GL2450 с доступом в Интернет – 16 шт., принтер HP LaserJet P4014dn – 1 шт., стол компьютерный – 15 шт., стол для переговоров – 2 шт., стул – 27 шт., доска под фломастер – 1 шт., плакат - 9 шт., стол офисный угловой – 1 шт., кресло – 1 шт. шкаф книжный – 1 шт., шкаф плательный – 1 шт., сканер планшетный HP Scanjet G4010 – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows 7 Professional ГК № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования»; ГК № 959-09/10 от 22.09.10 «На поставку компьютерной техники» (обслуживание до 2025 года); ГК № 447-06/11 от 06.06.11 «На поставку оборудования» (обслуживание до 2025 года); ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования» (обслуживание до 2025 года); Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» (обслуживание до 2025 года); Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» (обслуживание до 2025 года); ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции» (обслуживание до 2025 года); Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012; Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011; Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011; Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 (обслуживание до 2025 года).

Microsoft Office 2007 Professional Plus

Microsoft Open License 46082032 от 30.10.2009 (обслуживание до 2025 года); Microsoft Open License 46822807 от 22.12.2009 (обслуживание до 2025 года); Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010 (обслуживание до 2025 года); Microsoft Open License 45207312 от 03.03.2009 (обслуживание до 2025 года).

Microsoft Project Стандартный 2010. Microsoft Open License, №61207401, 27.11.2012, тип Academic, дог.0005151437-ML115-SO354516.

Альт-Инвест Сумм. Лицензионный договор №6-13-016 от 07.08.2013 с ООО «Альт-Инвест».

Альт-Финансы Лицензионный договор №6-07-022 от 22.09.2007 с ООО «Альт-Инвест», договор на обновление продукта №2-12-027 от 14.06.2012.

1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (20 лицензий). Договор о сотрудничестве от 08.11.2011.

ПК Стратегического планирования и оптимизации ведения горных работ: Gemcom Surpac (20 лицензий), Gemcom Whittle (demo), Gemcom Minex (10 лицензий), Государственный контракт № ГК 421-05/1 от 31.05.2011 с ООО «ГЕМКОМ СОФТВЕА РУС», договор бюджетного учреждения № ГК389-06\12.

СПС КонсультантПлюс. Договор о сотрудничестве от 25.12.2015 с РИЦ «Ваше право». Участник программы правовой поддержки ВУЗов от 01.10. 2003, безвозмездно с обновлением информационных баз.

ARIS Platform. Программный комплекс моделирования, оптимизации и оценки бизнес-процессор организации. Договор бюджетного учреждения № КЛ 835-09/13 от 16.09.2013 с ЗАО «ЗДТех».

2. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 12 посадочных мест. Системный блок Ramec GALE AL + монитор BenQ GL2450 с доступом в интернет – 13 шт., принтер Xerox Phaser 4600DN – 1 шт., стол компьютерный – 12 шт., стол для переговоров – 1 шт., стул – 16 шт., доска под фломастер – 1 шт., плакат - 5 шт., стол офисный угловой – 1 шт.,

кресло – 1 шт., шкаф книжный – 2 шт., шкаф плательный – 2 шт., стол под принтер – 1 шт., сканер планшетный HP Scanjet G4010 – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows 7 Professional. ГК № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования»; ГК № 959-09/10 от 22.09.10 «На поставку компьютерной техники» (обслуживание до 2025 года); ГК № 447-06/11 от 06.06.11 «На поставку оборудования» (обслуживание до 2025 года); ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования» (обслуживание до 2025 года); Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» (обслуживание до 2025 года); Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» (обслуживание до 2025 года); ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции» (обслуживание до 2025 года); Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012; Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011; Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011; Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 (обслуживание до 2025 года).

Microsoft Office 2007 Professional Plus

Microsoft Open License 46082032 от 30.10.2009 (обслуживание до 2025 года); Microsoft Open License 46822807 от 22.12.2009 (обслуживание до 2025 года); Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010 (обслуживание до 2025 года); Microsoft Open License 45207312 от 03.03.2009 (обслуживание до 2025 года).

Microsoft Project Стандартный 2010. Microsoft Open License, №61207401, 27.11.2012, тип Academic, дог.0005151437-ML115-SO354516.

SmetaWizard (12 рабочих мест). Сублицензионный договор №1833.СЛ/17 от 27.03.2017 с ЗАО «Визардсофт».

Альт-Инвест Сумм. Лицензионный договор №6-13-016 от 07.08.2013 с ООО «Альт-Инвест».

Альт-Финансы Лицензионный договор №6-07-022 от 22.09.2007 с ООО «Альт-Инвест», договор на обновление продукта №2-12-027 от 14.06.2012.

1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (20 лицензий). Договор о сотрудничестве от 08.11.2011.

ПК Стратегического планирования и оптимизации ведения горных работ: Gemcom Surpac (20 лицензий), Gemcom Whittle (demo), Gemcom Minex (10 лицензий), Государственный контракт № ГК 421-05/1 от 31.05.2011 с ООО «ГЕМКОМ СОФТВЕА РУС», договор бюджетного учреждения № ГК389-06\12.

СПС КонсультантПлюс. Договор о сотрудничестве от 25.12.2015 с РИЦ «Ваше право». Участник программы правовой поддержки ВУЗов от 01.10. 2003, безвозмездно с обновлением информационных баз.

ARIS Platform. Программный комплекс моделирования, оптимизации и оценки бизнес-процессор организации. Договор бюджетного учреждения № КЛ 835-09/13 от 16.09.2013 с ЗАО «ЗДТех».

3. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 15 посадочных мест. Комплект мультимедийный типа 1 (шкаф, проектор, компьютер с доступом в интернет, экран) – 1 шт., системный блок Ramec STORM + монитор ЖК Samsung 20" с доступом в интернет – 16 шт., принтер Xerox Phaser 4600DN – 1 шт., тол компьютерный – 15 шт., стол для переговоров - 1 шт., стул – 23 шт., доска под фломастер – 1 шт., плакат - 15 шт., стол офисный угловой – 1 шт., кресло – 1 шт., шкаф книжный – 1 шт., шкаф плательный – 1 шт., стол под принтер – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows 7 Professional (мультимедийный комплекс) ГК № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования»; ГК № 959-09/10 от 22.09.10 «На поставку компьютерной техники» (обслуживание до 2025 года); ГК № 447-06/11 от 06.06.11 «На поставку оборудования» (обслуживание до 2025 года); ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования» (обслуживание до 2025 года); Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» (обслуживание до 2025 года); Договор № 1106-12/11 от

28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» (обслуживание до 2025 года); ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции» (обслуживание до 2025 года); Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012; Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011; Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011; Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 (обслуживание до 2025 года).

Операционная система Microsoft Windows XP Professional (ПК); Microsoft Open License 16020041 от 23.01.2003; Microsoft Open License 16581753 от 03.07.2003; Microsoft Open License 16396212 от 15.05.2003

Microsoft Open License 16735777 от 22.08.2003; ГК № 797-09/09 от 14.09.09 «На поставку компьютерного оборудования»; ГК № 1200-12/09 от 10.12.09 «На поставку компьютерного оборудования», ГК № 1246-12/08 от 18.12.08 «На поставку компьютерного оборудования и программного обеспечения»; ГК № 1196-12/08 от 02.12.2008 «На поставку программного обеспечения»; Microsoft Open License 45369730 от 16.04.2009.

Microsoft Office 2007 Standard, Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007 (обслуживание до 2025 года).

Microsoft Project Стандартный 2010. Microsoft Open License, №61207401, 27.11.2012, тип Academic, дог.0005151437-ML115-SO354516

ARIS Platform. Программный комплекс моделирования, оптимизации и оценки бизнес-процессор организации. Договор бюджетного учреждения № КЛ 835-09/13 от 16.09.2013 с ЗАО «ЗДТех».

1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (20 лицензий). Договор о сотрудничестве от 08.11.2011, регистрационный номер 9334250.

Евфрат-документооборот. Дог.040507/03 с ООО «Когнитивные технологии» от 04.05.2007. Безвозмездно.

EVA. Экономическая оценка проектов освоения нефтегазовых месторождений. Государственный контракт №ГК-448-06/12 от 20.04.12 с ООО ЭДСПлюс, Договор №30/10/2012-08/01 от 30.10.12 (внутренний № Д1016/10/12).

ПК Стратегического планирования и оптимизации ведения горных работ: Gemcom Surpac (20 лицензий), Gemcom Whittle (demo), Gemcom Minex (10 лицензий), Государственный контракт № ГК 421-05/1 от 31.05.2011 с ООО «ГЕМКОМ СОФТВЕА РУС», договор бюджетного учреждения № ГК389-06\12.

Альт-Инвест Сумм. Лицензионный договор №6-13-016 от 07.08.2013 с ООО «Альт-Инвест». Регистрационный номер 61157.

Альт-Финансы. Лицензионный договор №6-07-022 от 22.09.2007 с ООО «Альт-Инвест», договор на обновление продукта №2-12-027 от 14.06.2012.

СПС КонсультантПлюс. Договор о сотрудничестве от 25.12.2015 с РИЦ «Ваше право». Участник программы правовой поддержки ВУЗов от 01.10. 2003, безвозмездно с обновлением информационных баз.

### **8.3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования:**

#### **1. Центр новых информационных технологий и средств обучения:**

Оснащенность: персональный компьютер – 2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор – 4 шт., сетевой накопитель – 1 шт., источник бесперебойного питания – 2 шт., телевизор плазменный Panasonic – 1 шт., точка Wi-Fi – 1 шт., паяльная станция – 2 шт., дрель – 5 шт., перфоратор – 3 шт., набор инструмента – 4 шт., тестер компьютерной сети – 3 шт., баллон со сжатым газом – 1 шт., паста теплопроводная – 1 шт., пылесос – 1 шт., радиостанция – 2 шт., стол – 4 шт., тумба на колесиках – 1 шт., подставка на колесиках – 1 шт., шкаф – 5 шт., кресло – 2 шт., лестница Alve – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2010 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

2. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол – 5 шт., стул – 2 шт., кресло – 2 шт., шкаф – 2 шт., персональный компьютер – 2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор – 2 шт., МФУ – 1 шт., тестер компьютерной сети – 1 шт., баллон со сжатым газом – 1 шт., шуруповерт – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

3. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол – 2 шт., стулья – 4 шт., кресло – 1 шт., шкаф – 2 шт., персональный компьютер – 1 шт. (доступ к сети «Интернет»), веб-камера Logitech HD C510 – 1 шт., колонки Logitech – 1 шт., тестер компьютерной сети – 1 шт., дрель – 1 шт., телефон – 1 шт., набор ручных инструментов – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

#### **8.4. Лицензионное программное обеспечение:**

1. Microsoft Office 2007 Standard (договор бессрочный Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007).

2. Microsoft Office 2010 Professional Plus (договор бессрочный Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, договор бессрочный Microsoft Open License 47665577 от 10.11.2010, договор бессрочный Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011).