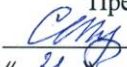


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 08.05.2024 10:38:20  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a25380140011

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт сервиса и отраслевого управления  
Кафедра Экономики и организации производства

2018  
УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель КСН  
 / Туренко С.К./  
« 31 » 08 2018 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина	Экономика геологоразведочных работ
направление	21.05.03 Технология геологической разведки
специализации:	1. Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых 2. Геофизические методы исследования скважин
квалификация	горный инженер-геофизик (специалист)
программа	специалитет
форма обучения	очная / заочная (6 лет) / заочная
курс	3 / 4 / -
семестр	6 / 8 / -

**Аудиторные занятия 51 / - / - час., в т.ч.**

Лекции – 34 / - / - час.

Практические занятия – 17 / - / - час.

Лабораторные занятия – - / - / - час.

**Самостоятельная работа – 57 час./-**

Курсовая работа – не предусмотрена

Расчётно-графическая работа – не предусмотрена

Контрольная работа – - / не предусмотрена / -

**Занятия в интерактивной форме – 20 час**

**Вид промежуточной аттестации:**

Экзамен – 6 семестр / - / -

**Общая трудоемкость 108 час. (3 зач. ед.)**

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.05.03 Технология геологической разведки, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2016 № 1002.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Экономики и организации производства

Протокол № 1

«30» августа 2018 г.

Заведующий кафедрой ЭОП



О.В. Ямова

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой ПП



С.К. Туренко

**Рабочую программу разработал:**  
Шевелева Н.П., к.т.н., доцент кафедры ЭОП



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт менеджмента и бизнеса  
Кафедра Экономики и организации производства

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Председатель СПН  
\_\_\_\_\_/ Курчиков А.Р./  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина	<b>Экономика геологоразведочных работ</b>
направление	<b>21.05.03 Технология геологической разведки</b>
специализации:	<b>1. Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</b> <b>2. Геофизические методы исследования скважин</b>
квалификация	<b>горный инженер-геофизик (специалист)</b>
программа	<b>специалитет</b>
форма обучения	<b>очная</b>
курс	<b>3</b>
семестр	<b>6</b>

**Аудиторные занятия 51 - час., в т.ч.**

Лекции – 34 - час.

Практические занятия – 17 - час.

Лабораторные занятия – *не предусмотрена*

**Самостоятельная работа – 57 час./-**

Курсовая работа – *не предусмотрена*

Расчётно-графическая работа – *не предусмотрена*

Контрольная работа – *не предусмотрена*

**Занятия в интерактивной форме – 20 час**

**Вид промежуточной аттестации:**

Экзамен – 6 семестр

**Общая трудоемкость 108 час. (3 зач. ед.)**

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.05.03 **Технология геологической разведки**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от **17.10.2016 № 1300**.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Экономики и организации производства

Протокол № 1

«\_30\_» августа 2018 г.

Заведующий кафедрой ЭОП

\_\_\_\_\_ О.В. Ямова

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой ПГ

\_\_\_\_\_ С.К. Туренко

**Рабочую программу разработал:**

Шевелева Н.П., к.т.н., доцент кафедры ЭОП

\_\_\_\_\_

### ***Цели и задачи изучения дисциплины***

Цель дисциплины: в настоящее время экономическая компетентность является необходимой частью подготовки обучающихся технического профиля. В связи с этим, цель изучения дисциплины «Экономика геологоразведочных работ» для студентов направления «Технология геологической разведки» заключается в формировании экономического мышления будущего специалиста, создании системы знаний, необходимых для понимания экономических процессов и управления ими.

Задачи дисциплины определяются поставленной целью и состоят в следующем:

- повторение и систематизация имеющихся экономических знаний;
- изучение экономических и правовых основ деятельности современных предприятий
- выяснение экономической сущности производства, его факторов, их влияния на эффективность деятельности предприятия.

### ***Место дисциплины в структуре ОПОП***

Дисциплина «Экономика геологоразведочных работ» входит в состав базовой (обязательной) части (Б.1 Б.18).

Для изучения дисциплины «Экономика геологоразведочных работ» необходимо изучение дисциплины «Экономика». Знания по дисциплине «Экономика геологоразведочных работ» необходимы студентам данного направления при подготовке выпускной квалификационной работы.

### ***Требования к результатам освоения дисциплины***

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Номер /индекс компет енций	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию	цели, методы и средства для повышения своей квалификации	использовать свое мастерство в различных жизненных ситуациях	методами и навыками саморазвития и повышения своей квалификации и мастерства
ОК-8	способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	что такое мораль и право, основы права и государства, права и обязанности гражданина, основные нормативные и правовые документы в соответствии с направлением и профилем подготовки	правильно использовать свои знания в общественной жизни, работать с нормативными и правовыми документами в соответствии с направлением и профилем подготовки, применять нормы права в практических	правовой культурой, навыками общения на основе принятых в обществе моральных и правовых норм, методологией поиска и использования действующих технических регламентов, нормативных и правовых

			ситуациях	документов
ОПК-1	ориентация в базовых положениях экономической теории, применением их с учетом особенностей рыночной экономики. Самостоятельным ведением поиска работы на рынке труда, применением методов экономической оценки научных исследований, интеллектуального труда	базовые положения экономической теории	использовать базовые положения экономической теории и применять их с учетом особенностей рыночной экономики, самостоятельно вести поиск работы на рынке труда	методами экономической оценки научных исследований, навыками самостоятельного поиска работы на рынке труда
ПК-2	умение на всех стадиях геологической разведки (планирование, проектирование, экспертная оценка, производство, управление) выявлять производственные процессы и отдельные операции, первоочередное совершенствование технологии которых обеспечит максимальную эффективность деятельности предприятия	организацию процессов технологии геологоразведки	применять приобретенные знания в практической инженерно-управленческой деятельности предприятия	навыками анализа и приема оптимальных решений для обеспечения эффективности деятельности предприятия
ПК-29	способность проектировать и выполнять экономическое обоснование инновационного бизнеса, способностью разрабатывать содержание и структуру бизнес-плана, методы и модели управления инновационным процессом	современные методы экономического обоснования инновационного бизнеса, методы определения экономической эффективности внедрения инноваций в технику и инновационных технологий	проектировать и выполнять экономическое обоснование инновационного бизнеса, разрабатывать содержание и структуру бизнес-плана, методы и модели управления инновационным процессом	методами экономическое обоснование инновационного бизнеса, методами управления инновационным процессом
ПК-30	способность	производственно-	разрабатывать	методами

	разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии, осуществлением технико-экономического обоснования инновационных проектов	экономический потенциал предприятия, тенденции развития предприятия	планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов	определения экономической эффективности внедрения инноваций в технику и инновационных технологий, навыками проведения технико-экономического обоснования инновационных проектов
ПК-33	способность разрабатывать бизнес-планы по основным технологическим процессам геологической разведки утвержденным формам.	теоретические основы и закономерности функционирования рыночной экономики, методы стоимостного анализа инвестиционного анализа.	применять современные методы планирования и организации, разрабатывать бизнес-планы по основным технологическим процессам геологической разведки	методами финансового планирования на предприятии, методами определения экономической эффективности технологических процессов геологической разведки

**Содержание дисциплины**  
**Содержание разделов и тем дисциплины**

Таблица 2

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1.	Предмет и содержание курса	Понятие экономики, рыночной экономики, микро- и макроэкономики. Хозяйственные субъекты рыночной экономики. Факторы производства – земля, труд, капитал, предприимчивость. Производство как объект изучения курса. Показатели объемов производства.
2.	Предприятие и его характеристика	Понятие предприятия и предпринимательской деятельности, признаки предприятия как юридического лица. Права, обязанности и ответственность предприятий. Классификация предприятий, их организационно-правовые формы. Порядок регистрации и прекращения деятельности предприятия.
3.	Топливно-энергетический комплекс и мировой рынок нефти	Понятие топливно-энергетического комплекса. Виды отраслей, формирующих ТЭК, их назначение. Подотрасли нефтяной и газовой промышленности. Роль и место геологоразведочных предприятий. Классификация нефтегазовых ресурсов и управление ими.
4.	Основные средства предприятия	Виды основного капитала: основные средства и нематериальные активы. Состав и структура основных средств и её особенности на геологоразведочных предприятиях. Учет и оценка основных средств. Износ.

		<p>Амортизация основных средств и способы ее начисления. Показатели и пути улучшения использования основных средств. Состав нематериальных активов, их оценка и износ.</p> <p>Влияние оледенений на износ и амортизацию основных средств геологоразведочных предприятий</p>
5.	Оборотные средства предприятия	<p>Основы организации оборотных средств, их состав и структура. Определение потребности в оборотных средствах. Методы оценки материально-производственных запасов. Эффективность использования оборотных средств.</p>
6.	Инвестиционная деятельность предприятия	<p>Основные понятия, связанные с инвестиционной деятельностью предприятия. Этапы инвестиционного процесса. Инвестиционный цикл. Источники инвестиций: собственные финансовые ресурсы инвестора, заемные и привлеченные финансовые средства, бюджетные ассигнования. Показатели оценки эффективности инвестиционных проектов. Определение финансовой эффективности инвестиционных проектов с учетом инфляции. Учет фактора неопределенности и рисков. Аренда и лизинг как источники финансирования инвестиционной деятельности. Подземные льды и мерзлые толщи как фактор риска при планировании инвестиционных проектов в нефтегазовой отрасли.</p>
7.	Трудовые ресурсы предприятия	<p>Понятие трудовых ресурсов. Персонал предприятия, его состав и структура. Источники комплектования кадров: внешние и внутренние. Подготовка, переподготовка, повышение квалификации кадров и трудоустройство высвобождаемых работников. Производительность труда как показатель использования трудовых ресурсов и методы ее измерения. Оплата труда. Понятие заработной платы и ее функции. Формы и системы оплаты труда.</p> <p>Государственное регулирование оплаты труда: минимальный размер оплаты труда, единая тарифная сетка и другие инструменты.</p> <p>Мотивация и стимулирование труда. Особенности оплаты труда работников в условиях крайнего севера.</p>
8.	Издержки производства	<p>Издержки производства. Себестоимость продукции в системе показателей производства. Состав затрат, включаемых в себестоимость, их классификация и виды. Особенности формирования издержек на предприятиях нефтегазовой промышленности. Показатели себестоимости: совокупные, средние и предельные издержки.</p>
9.	Финансовые отношения и налогообложение в нефтегазовом комплексе	<p>Сущность и функции финансов предприятий. Финансовые ресурсы предприятия. Источники финансовых ресурсов. Прибыль как главный источник финансовых ресурсов. Виды прибыли. Налогообложение прибыли. Чистая прибыль и ее использование. Фонд накопления и фонд потребления. Показатели рентабельности.</p> <p>Налогообложение в нефтегазовом комплексе.</p>
10.	Учет и анализ хозяйственной	<p>Цели и задачи учета деятельности предприятий. Виды и способы учета. Анализ хозяйственной деятельности</p>



	деятельности предприятий	предприятия как инструмент повышения ее эффективности. Направления и методы анализа.
11.	ВЭД предприятий	Мировой рынок нефти и газа. Способы выхода предприятий на мировой рынок нефти и газа. Системы расчетов по контрактам. Правовое, нормативное и информационное обеспечение договоров.

*Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами*

Таблица 3

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Правовые основы недропользования	+	+	+									+

*Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий*

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц., час.	Практ. зан. (лаб. раб.), час.	СРС, час.	Всего, час.	Из них в интерактивной форме обучения, час.
1	Предмет и содержание курса	2	1	5	8	2
2	Предприятие и его характеристика	2	1	5	8	2
3	Топливо-энергетический комплекс и мировой рынок нефти	2	1	5	8	2
4	Основные средства предприятия	4	2	5	11	2
5	Оборотные средства предприятия	4	2	5	11	2
6	Инвестиционная деятельность предприятия	4	2	7	13	2
7	Трудовые ресурсы предприятия	4	2	5	11	2
8	Издержки производства	4	2	5	11	2
9	Финансовые отношения и налогообложение в нефтегазовом комплексе	4	2	5	11	2
10	Учет и анализ хозяйственной деятельности предприятий	2	1	5	8	1
11	ВЭД предприятий	2	1	5	8	1
Всего по курсу:		34	17	57	108	20

*Перечень тем лекционных занятий*

Таблица 5

№ раз-дела	№ те-мы	Наименование лекции	Трудо-ем-кость (час.)	Форми-руемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
1	1	Факторы производства, их использование.	1	ОК-7,8 ОПК-1; ПК-2,29, 30,33	лекция-диалог
	2	Показатели объема производства: ценовые и неценовые. Структура производства.	1		лекция-визуализация
2	3	Предприятие и его характеристика как юридического лица	1		лекция-диалог
	4	Правовые основы деятельности предприятий	1		лекция-визуализация
3	5	Топливо-энергетический комплекс и мировой рынок нефти	2		лекция-диалог
4	6	Основные средства: состав, структура, показатели использования.	2		лекция-визуализация
	7	Виды оценок основных средств.	2		лекция-визуализация
5	8	Оборотные средства: состав, структура, показатели оборачиваемости.	2		лекция-визуализация
	9	Абсолютное и относительное высвобождение капитала.	2		лекция-визуализация
6	10	Этапы инвестиционного процесса.	1		лекция-диалог
	11	Капитальное строительство.	1		лекция-диалог
	12	Оценка экономической эффективности инвестиций.	1		лекция-визуализация
	13	Определение финансовой эффективности инвестиционных проектов с учетом инфляции.	1		лекция-визуализация
7	14	Трудовые ресурсы и показатели их использования.	2		лекция-диалог
	15	Заработная плата и ее формы.	2		лекция-диалог
8	16	Себестоимость продукции, ее формирование.	2		лекция-визуализация
	17	Показатели себестоимости.	2		лекция-визуализация
9	18	Финансовые ресурсы предприятия.	1		лекция-визуализация
	19	Налогообложение в	1		лекция-

		нефтегазовом комплексе.			визуализация
10	20	Учет и анализ хозяйственной деятельности предприятий	1		лекция-визуализация
11	21	ВЭД предприятий	1		лекция-диалог
Итого по курсу:			34		

*Перечень тем семинарских, практических занятий или лабораторных работ*

Таблица 6

№ п/п	№ темы	Темы семинаров, практических и лабораторных работ	Трудо-емкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	6	7
1	1,2	Факторы производства, их использование. Показатели объема производства: ценовые и неценовые. Структура производства.	1	ОК-7,8 ОПК-1; ПК-2,29,30,33	Тест. Экспресс-опрос
2	3,4	Правовые основы деятельности предприятий	1		Контрольная работа.
3	5	Топливно-энергетический комплекс и мировой рынок нефти	1		Деловая игра, Тематические задачи
4	6,7	Основные средства: состав, структура, показатели использования. Виды оценок основных средств. Контрольная работа по теме.	2		Тематические задачи
5	8,9	Оборотные средства: состав, структура, показатели оборачиваемости. Абсолютное и относительное высвобождение капитала.	2		Тематические задачи
6	10-13	Этапы инвестиционного процесса. Капитальное строительство. Оценка экономической эффективности инвестиций. Определение финансовой эффективности инвестиционных проектов с учетом	2		Тематические задачи

		инфляции.			
7	14,15	Трудовые ресурсы и показатели их использования. Зарботная плата и ее формы.	2		Тематические задачи
8	16,17	Себестоимость продукции, ее формирование. Показатели себестоимости.	2		Тематические задачи
9	18,	Земля и минеральные ресурсы. Земельный налог, арендная плата, налог на восстановление недр.	2		Тест. Экспресс-опрос
10	19	Прибыль: валовая, чистая. Показатели рентабельности.	1		Тематические задачи
11	20	ВЭД предприятий	1		Деловая игра
Итого по курсу:			17		

**Перечень тем для самостоятельной работы**

Таблица 7

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы	Наименование темы	Трудо-емкость (час.)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	1-21	Подготовка к защите тем дисциплины	30	Опрос, тест, решение задач, ситуаций, кейсов	ОК-7,8 ОПК-1; ПК-2,29, 30,33
2	1-21	Подготовка к аудиторным контрольным работам, опросам, тестам, тематическим задачам по темам	21,3	Письменный или устный опрос, решение задач	ОК-7,8 ОПК-1; ПК-2,29, 30,33
3	1-21	Индивидуальные консультации студентов в течение семестра	2,3	-	ОК-7,8 ОПК-1; ПК-2,29, 30,33
4	1-21	Консультации в группе перед экзаменом	3,4	-	ОК-7,8 ОПК-1; ПК-2,29, 30,33
Итого:			57		

**Тематика курсовых проектов (работ)**

Не предусмотрены

*Перечень тем контрольных работ*

Таблица 8

№	Тема работы	Содержание
1.	Топливо-энергетический комплекс и мировой рынок нефти	Понятие топливо-энергетического комплекса. Виды отраслей, формирующих ТЭК, их назначение. Роль и место геологоразведочных предприятий. Классификация нефтегазовых ресурсов и управление ими.
2.	Основные средства предприятия	Состав и структура основных средств и её особенности на геологоразведочных предприятиях. Учет и оценка основных средств. Износ и амортизация. Показатели и пути улучшения использования основных средств.
3.	Оборотные средства предприятия	Основы организации оборотных средств, их состав и структура. Определение потребности в оборотных средствах. Методы оценки материально-производственных запасов. Эффективность использования оборотных средств.
4.	Инвестиционная деятельность предприятия	Основные понятия, связанные с инвестиционной деятельностью предприятия. Этапы инвестиционного процесса. Инвестиционный цикл. Источники инвестиций. Показатели оценки эффективности инвестиционных проектов. Учет фактора неопределенности и рисков. Аренда и лизинг как источники финансирования инвестиционной деятельности
5.	Трудовые ресурсы предприятия	Понятие трудовых ресурсов. Персонал предприятия, его состав и структура. Источники комплектования кадров, подготовка, переподготовка, повышение квалификации кадров и трудоустройство высвобождаемых работников. Анализ использования персонала предприятия. Особенности формирования трудовых ресурсов на геологоразведочных предприятиях. Динамика движения рабочей силы Анализ использования и резервы рабочего времени
6.	Анализ использования трудовых ресурсов предприятия.	Производительность труда и ее влияние на эффективность производства. Трудоемкость продукции и выработка. Резервы роста производительности труда. Оплата труда. Понятие заработной платы и ее функции. Формы и системы оплаты труда. Государственное регулирование оплаты труда: минимальный размер оплаты труда, единая тарифная сетка и другие инструменты. Системы мотивации и стимулирования труда.
7.	Издержки производства	Издержки производства. Себестоимость продукции в системе показателей производства. Состав затрат, включаемых в себестоимость, их классификация и виды. Особенности формирования издержек на предприятиях нефтегазовой промышленности. Показатели себестоимости: совокупные, средние и предельные издержки.

8.	Финансовые отношения и налогообложение в нефтегазовом комплексе	Сущность и функции финансов предприятий. Финансовые ресурсы предприятия. Источники финансовых ресурсов. Прибыль как главный источник финансовых ресурсов. Виды прибыли. Налогообложение прибыли. Чистая прибыль и ее использование. Фонд накопления и фонд потребления. Показатели рентабельности. Налогообложение в нефтегазовом комплексе.
9.	Учет и анализ хозяйственной деятельности предприятий	Цели и задачи учета деятельности предприятий. Виды и способы учета. Анализ хозяйственной деятельности предприятия как инструмент повышения ее эффективности. Направления и методы анализа. Анализ экономической эффективности деятельности предприятия.
10.	Прибыль и рентабельность	Виды прибыли. Основные направления роста прибыли. Анализ распределения и использования прибыли. Анализ чувствительности прибыли к изменению структуры затрат. Рентабельность, ее значение и виды. Методы повышения уровня рентабельности.
11.	Финансовые результаты хозяйственной деятельности предприятий	Анализ структуры актива и пассива баланса, Оценка платежеспособности предприятия (показатели ликвидности, покрытия). Оценка кредитоспособности предприятия. Анализ финансовой устойчивости фирмы. Динамика, состав и структура источников формирования капитала предприятия.
12.	ВЭД предприятий	Мировой рынок нефти и газа. Способы выхода предприятий на мировой рынок нефти и газа. Системы расчетов по контрактам. Правовое, нормативное и информационное обеспечение договоров. Особенности функционирования предприятий на мировом рынке. Налоговый учет ВЭД.

**Оценка результатов освоения учебной дисциплины  
Распределение баллов по дисциплине**

Таблица 9

	Текущий контроль			Промежуточная аттестация обучающихся (экзаменационная сессия)
	<b>Очная форма обучения и заочная с применением дистанционных технологий</b>	1-я текущая аттестация <b>0-30 баллов</b>	2-я текущая аттестация <b>0-30 баллов</b>	
<b>100 баллов</b>			проводится <b>0-100 баллов</b> (для обучающихся, набравших менее <b>61 балла</b> по результатам текущего контроля, при	

		этом баллы, набранные в течение учебного семестра аннулируются)
<b>Заочная форма обучения</b>	-	проводится <b>0-100 баллов</b>

**Рейтинговая система оценки  
по курсу «Экономика геологоразведочных работ» для студентов 5 курса  
направления 21.05.02 «Прикладная геология» на 9 семестр**

Максимальное количество баллов за каждую текущую аттестацию

Таблица 10

1 срок предоставления результатов текущего контроля	2 срок предоставления результатов текущего контроля	3 срок предоставления результатов текущего контроля	Итого
0-30	0-30	0-40	0-100

Таблица 11

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Тест. Экспресс-опрос	0-5	1-2
2	Выполнение практических заданий и решение задач	0-15	1-6
3	Защита темы «Предприятие и его характеристика»	0-5	3,4
4	Защита темы «Топливо-энергетический комплекс и мировой рынок нефти»	0-5	5,6
ИТОГО за первую текущую аттестацию		<b>0-30</b>	
5	Работа на лекциях	0-5	7-12
6	Решение практических задач, ситуаций	0-15	7-12
7	Защита тем «Основные и оборотные средства предприятия»	0-5	7,8
8	Защита темы «Инвестиционная деятельность предприятия»	0-5	9,10
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		<b>0-30</b>	
10	Работа на лекциях	0-5	13-18
11	Решение практических задач, ситуаций	0-10	13-18
12	Комплексная задача по теме «Оценка экономической эффективности проекта»	0-10	16,17
13	Защита темы «Трудовые ресурсы предприятия»	0-5	18
14	Защита темы «Финансовые ресурсы предприятия»	0-5	17,18
15	Защита темы «Издержки производства»	0-5	13,14
ИТОГО за третью текущую аттестацию		<b>40</b>	
ВСЕГО		<b>100</b>	

**Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**  
не предусмотрены

**Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Таблица 12

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения образовательной программы
--

Наименование	Количество	Значение
Персональный компьютер	25	Проведение компьютерных экспериментов и практических занятий
Средства мультимедиа (проектор, экран, ноутбук)	1	Проведение лекционных и практических занятий, сообщения с применением презентаций, защита индивидуальных работ

***Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины***



## КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина Экономика и организация геологоразведочных работ

Кафедра Экономики и организации производства

Код, направление подготовки/специальность 21.05.03 «Технология геологической разведки»

семестр

Форма обучения:

очная: 3 курс 6 семестр

заочная: 5 курс 8

### 1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
Основная	Керимов, Вагиф Юнусович. Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами [Текст] : учебное пособие : специализация по профилю "Геология нефти и газа" направления 21.04.01 "нефтегазовое дело" программы подготовки 21.04.01. 32 "Технологии освоения ресурсов углеводородов" 21.04.01.34 "Моделирование нефтегазовых геосистем и осадочных бассейнов" / В. Ю. оглы Керимов, А. Б. Толстов, Р. Н. Мустаев ; ред. А. В. Лобусев ; Рос. гос. ун-т нефти и газа им. И. М. Губкина, каф. теорет. основ поисков и разведки нефти и газа. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 122 с.	2016	УП	Л,ПР	8	90	10	БИК	
	Пленкина, Вера Владимировна Организация производства на предприятиях нефтедобывающего комплекса : практикум [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 080502 "Экономика и управление на предприятии ТЭК" / В. В. Пленкина, Е. М. Дебердиева, И. В. Осиновская ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. - 123 с.	2013	УП	Л,ПР	51	90	56	БИК	
	Руднева, Лариса Николаевна. Основы экономической деятельности предприятий нефтегазовой отрасли [Текст] : учебник для вузов. изучающих экономику предприятий нефтяной и газовой промышленности / Л. Н. Руднева, Т. Л. Краснова, В. В. Ёлгин, А.Г.Полякова. Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. - 255 с.	2015	У	Л,ПР	39	90	43	БИК	
	Экономика предприятий (организаций) нефтяной и газовой промышленности [Текст] : учебник по направлению подготовки бакалавров и магистров 130500 "Нефтегазовое дело", а также по направлениям 130500 "Нефтегазовое дело" и 130600 "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства" / В. Ф. Дунаев [и др.] ; под ред. В. Ф. Дунаева ; Российский университет нефти и газа им. И. М. Губкина (Москва). - 5-е изд., испр. и доп. - Москва : ЦентрЛитНефтеГаз, 2015. - 332 с.	2015	У	Л,ПР	14	90	16	БИК	

### 2. План обеспечения и обновления учебной и учебно-методической литературы

Учебная литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы	Вид занятий	Вид издания	Способ обновления учебных изданий	Год издания

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ О.В. Ямова

Директор БИК: \_\_\_\_\_ Д.Х. Каюкова

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.