

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «УДГУ» В Г. ВОТКИНСКЕ

«УТВЕРЖДАЮ»
Зам. директора по УМР


Е. Н. Бралгина
«23» марта 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экономика нефтяной и газовой промышленности

Направление подготовки
21.03.01 «НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО»

Направленность (профиль)
21.03.01.01 Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

Квалификация выпускника
БАКАЛАВР


Форма обучения
Очно-заочная

ПРИЕМ 2023/2024 уч. года


Разработчик(и) рабочей программы дисциплины(модуля)

ФИО	Ученая степень, звание, должность	Контактная информация (служебные E-mail и телефон)
С.Б. Колесова	к.э.н., доцент	e-mail: SBKolesova@udsu.ru тел. 91-63-12


Экспертиза рабочей программы

Первый уровень (оценка качества содержания программы, соответствие целям и задачам ООП ВО)	
Руководитель ООП ВО	Подпись руководителя ООП ВО
С.Ю. Борхович, к.т.н., доцент	

Выписка из решения
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело. Соответствует целям и задачам ООП по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело. Программа рекомендуется к использованию в учебном процессе.

Второй уровень (оценка качества содержания программы и применяемых педагогических технологий)		
Наименование кафедры	№ протокола, дата	Подпись зав. кафедрой
Информационных и инженерных технологий	№ 7 от 14.03.23 г.	О.В.Мамрыкин 

Выписка из решения
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело. Составители учли все рекомендации УМУ УдГУ. Программа рекомендуется к использованию в учебном процессе.

Третий уровень (соответствие целям подготовки и учебному плану образовательной программы)		
Методическая комиссия института, в структуре ООП которого будет реализовываться данная программа	№ протокола, дата	Подпись председателя НМС
	№ 3 от 21.03.23 г.	Е.Н. Бралгина 

Выписка из решения
Рабочая программа и фонд оценочных средств составлены в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело. Составители учли все рекомендации УМУ УдГУ Программа и фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в учебном процессе.

Рабочая программа дисциплины (модуля) рассмотрена и переутверждена на 2023-2024 учебный год на заседании кафедры «Информационных и Инженерных Технологий»

Протокол № 7 от 14.03.23 г.

Заведующий кафедрой / Мамрыкин О.В./



Содержание

1. Цель и задачи освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы	4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы.....	5
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	8
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий	8
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов по дисциплине.....	15
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине..	16
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	22
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	24
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	26
11. Особенности организации образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	26

Программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, утвержденного Приказом Минобрнауки РФ № 96 от «09» февраля 2018 г.

1. Цель и задачи освоения дисциплины «ЭКОНОМИКА НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

Цель формирование у обучающихся основных знаний по вопросам экономики предприятия (в т.ч. в нефтегазовой отрасли) и развитие навыков, связанных с практической деятельностью в условиях реальной экономической обстановки.

Содержание: экономические основы функционирования предприятий нефтегазового комплекса в условиях рынка, производственные ресурсы предприятий и эффективность их использования, экономический механизм функционирования предприятий нефтегазового комплекса, оценка финансовых результатов хозяйственной деятельности предприятий, рассмотрение вопросов, связанных с инновационной, инвестиционной и внешнеэкономической деятельностью предприятий нефтегазового комплекса.

ЗАДАЧИ ИЗЛОЖЕНИЯ И ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

При изучении дисциплины «Экономика нефтяной и газовой промышленности» решаются следующие задачи:

- изучение характера действия экономических законов, установление закономерностей и тенденций экономических явлений и процессов в условиях рыночной экономики на предприятии (в т.ч. в нефтегазовой отрасли);
- объективное и всестороннее изучение резервов повышения эффективности производства, использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов;
- исследование экономических методов руководства и коммерческого риска для принятия оптимальных организационно-экономических и управленческих решений.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений - элективные дисциплины ООП бакалавриата

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: цифровая культура и цифровой профессионализм, разработка месторождений

Успешное освоение дисциплины позволяет перейти к выполнению выпускной квалификационной работы

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы

Планируемые результаты обучения по дисциплине – это знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности. Планируемые результаты освоения образовательной программы – это формируемые дисциплиной (модулем) компетенции.

Освоение дисциплины направлено на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данному направлению подготовки:

Результаты освоения ООП ВО (компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине	
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Знать: - виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; - основные методы оценки разных способов решения задач; - действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность. УК-2.2 Уметь: - проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; - анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; - использовать нормативно-правовую документацию в сфере	способностью организовать работу первичных производственных подразделений, осуществляющих бурение скважин, добычу нефти и газа, промысловый контроль и регулирование извлечения углеводородов, трубопроводный транспорт нефти и газа, подземное хранение газа, хранение и сбыт нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов для достижения поставленной цели	Уровень 1*

	<p>профессиональной деятельности. УК-2.3 Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками разработки цели и задач проекта; - методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; - навыками работы с нормативно-правовой документацией. 		
<p>УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p>	<p>УК-3.1 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные приемы и нормы социального взаимодействия; - основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии. <p>УК-3.2 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; - применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды. <p>УК-3.3 Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде. 	<p>способностью использовать методы технико-экономического анализа</p>	<p>Уровень 2**</p>

<p>УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном(ых) языке(ах)</p>	<p>УК-4.1 Знать: - принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; - правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации. УК-4.2 Уметь: - применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках. УК-4.3 Владеть: - навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; - навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; - методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках.</p>	<p>способностью использовать принципы производственного менеджмента и управления персоналом</p>	<p>Уровень 3***</p>
---	---	---	---------------------

**Уровень 1 (повышенный) предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении (соответствует оценке «отлично» при оценивании освоенности компетенции.*

***Уровень 2 (базовый) позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам (соответствует оценке «хорошо» при оценивании освоенности компетенции.*

****Уровень 3 (пороговый) дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов*

и алгоритмов решения практических задач (соответствует оценке «удовлетворительно» при оценивании освоённости компетенции.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часов.

Объем контактной работы обучающихся с преподавателем составляет 10 академических часов, из них:

- лекции – 4 часов;
- практические (семинарские) занятия – 6 часов;
- зачет, контрольная работа

Объем самостоятельной работы составляет 62 академических часов

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

№ п/п	Разделы, темы дисциплины, аннотация темы	Неделя семестра	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				СРС	Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции /индикаторы достижения компетенций
			Контактная работа с преподавателем						
			Лек.	Сем. (Практ.)	Лаб.	КСР*			
Семестр 10									
1.	Раздел 1		1				10		УК-2, УК-3, УК-4
2	Раздел 2		1	2			10		УК-2, УК-3, УК-4
3	Раздел 3)		1	1			12		УК-2, УК-3, УК-4
4	Раздел 4		1	1			15		УК-2, УК-3, УК-4
5	Раздел 5			2			15		УК-2, УК-3, УК-4
	Итого		4	6			62		

№ раздела и темы	Наименование темы
<i>1 раздел</i>	<i>Экономические основы функционирования предприятий нефтегазовой отрасли в условиях рынка</i>
1 тема	Экономика предприятия как научная дисциплина
2 тема	Предприятие и предпринимательская деятельность
3 тема	Тенденции развития нефтегазового комплекса Российской Федерации

4 тема	Производственная и организационная структуры предприятия. Типы производства и производственный цикл
<i>II раздел</i>	<i>Производственные ресурсы предприятий нефтегазовой отрасли и эффективность их использования</i>
5 тема	Основные фонды предприятий
6 тема	Оборотные средства предприятий
7 тема	Трудовые ресурсы предприятий
<i>III раздел</i>	<i>Экономический механизм функционирования предприятий нефтегазовой отрасли</i>
8 тема	Издержки производства и себестоимость продукции предприятий
9 тема	Ценообразование на предприятиях нефтегазовой отрасли
10 тема	Экономическая стратегия развития предприятий нефтегазовой отрасли
<i>IV раздел</i>	<i>Оценка финансовых результатов хозяйственной деятельности предприятий нефтегазовой отрасли</i>
11 тема	Прибыль и рентабельность предприятий
12 тема	Финансы предприятий
13 тема	Налогообложение предприятий нефтегазовой отрасли
14 тема	Оценка эффективности хозяйственной деятельности предприятия
<i>V раздел</i>	<i>Экономическая оценка инвестиционной, инновационной и внешнеэкономической деятельности предприятий нефтегазовой отрасли</i>
15 тема	Инновационная деятельность предприятий нефтегазовой отрасли
16 тема	Инвестиционная деятельность предприятий
17 тема	Внешекономическая деятельность предприятий нефтегазовой отрасли

Тема 1. Экономика предприятия как научная дисциплина

Современная отраслевая структура экономики. Классификация отраслей. Промышленность и ее роль в социально-экономическом развитии. Отраслевая структура промышленности: понятия, определяющие факторы. Особенности и структура нефтяной и газовой промышленности. ТЭК и его значение в народном хозяйстве. Принципы и особенности размещения производства в промышленности. Современное состояние НГК и перспективы его развития.

Тема 2. Предприятие и предпринимательская деятельность

Сущность предпринимательской деятельности. Создание предприятия. Участники предпринимательской деятельности по юридическому статусу. Организационно-правовые формы предпринимательской деятельности юридических лиц: коммерческие и некоммерческие организации. Объединения крупного капитала. Вертикально-интегрированные нефтяные компании и их роль в структуре нефтегазового комплекса.

Тема 3. Тенденции развития топливно-энергетического комплекса Российской Федерации

Состояние, проблемы и перспективы развития ТЭК России. Современное состояние нефтяной и газовой промышленности.

Отличительные особенности нефтяной и газовой промышленности. Управление нефтегазовыми ресурсами (поиск и разведка месторождений; строительство скважин (нефтяных, газовых, нагнетательных и др.); добыча нефти, газа, конденсата, переработка нефти и газа, нефте- и газохимия; транспорт, хранение, сбыт нефти, газа и продуктов их переработки.

Тема 4. Производственная и организационная структуры предприятия. Типы производства и производственный цикл.

Производственная и организационная структура предприятия. Факторы, влияющие на производственную и организационную структуру предприятия. Механизм управления предприятием. Управленческий персонал, организация управленческого труда.

Организация производства. Понятие производственного процесса. Классификация производственных процессов. Принципы организации производственных процессов. Основные типы, формы и методы организации производства. Формы концентрации производства. Характеристика рационально организованного процесса. Организация производства во времени и в пространстве. Понятие производственного цикла.

Тема 5. Основные фонды предприятия

Основной капитал – техническая база производства. Основные средства предприятия. Экономическая сущность и состав основных производственных фондов. Роль основных фондов в расширенном воспроизводстве. Структура и классификация основных производственных фондов. Учет и оценка основных производственных фондов, виды стоимостной оценки. Физический и моральный износ основных фондов. Амортизация основных производственных фондов. Методы начисления амортизации: равномерного (прямолинейного) списания стоимости, производственный метод и методы ускоренного списания стоимости. Показатели использования основных производственных фондов. Факторы и пути эффективного использования основного капитала предприятия нефтегазовой отрасли.

Тема 6. Оборотные средства предприятий

Понятие, состав и структура оборотного капитала. Особенности структуры оборотных средств предприятия нефтегазовой отрасли. Классификация оборотных средств. Источники формирования оборотного капитала предприятия нефтегазовой отрасли. Материальные ресурсы предприятия. Значение и резервы экономии материальных ресурсов предприятия. Экономические нормы и нормативы, общее и частное нормирование. Нормирование оборотных средств. Показатели эффективности использования оборотных средств. Экономическое значение и пути ускорения их оборачиваемости. Укрепление договорной и платежной дисциплины как фактор ускорения оборачиваемости оборотных средств. Определение потребности предприятия нефтегазовой отрасли в оборотных

средствах. Влияние управления оборотным капиталом на конечные результаты работы предприятия нефтегазовой отрасли.

Тема 7. Трудовые ресурсы предприятий

Трудовой потенциал и трудовые ресурсы предприятия, их состав и структура, показатели использования. Производительность труда на предприятиях. Методы измерения и планирования производительности труда. Трудоемкость выпускаемой продукции. Резервы и факторы повышения производительности труда. Сущность и организация нормирования труда в условиях рыночной экономики. Определение потребности предприятия в трудовых ресурсах. Состав и структура кадров предприятия. Подготовка кадров в условиях рыночных отношений. Содержание мотивации, экономические основы дифференциации заработной платы. Сущность и принципы оплаты труда. Условия осуществления оплаты труда на предприятиях нефтегазовой отрасли. Формы и системы оплаты труда. Тарифная система, ее элементы, содержание и значение в организации заработной платы. Бестарифная система оплаты труда. Организация оплаты труда руководителей и специалистов в условиях рыночной экономики.

Тема 8. Издержки производства и себестоимость продукции предприятий

Понятие и виды издержек предприятия нефтегазовой отрасли. Состав и содержание постоянных затрат на производство. Расходы предприятия: общие и административные, расходы по процентам и реализации. Производственные затраты, включаемые в себестоимость. Построение графика безубыточности. Классификация затрат на производство по экономическим элементам и калькуляционным статьям. Смета затрат и калькуляция себестоимости. Содержание и расчет калькуляционных статей расходов. Методы учета затрат на производство и калькуляции продукции в условиях рынка. Планирование и анализ себестоимости продукции. Структура себестоимости и пути ее снижения. Внешние и внутренние факторы, влияющие на себестоимость предприятия нефтегазовой отрасли.

Тема 9. Ценообразование на предприятиях

Понятие и функции цен предприятия нефтегазовой отрасли. Классификация и виды цен. Структура цены, составляющие ее элементы: себестоимость, прибыль как обязательный элемент цены, налоги в составе цены, наценки (скидки) посреднических организаций и торговые надбавки сбытовых организаций. Государственное регулирование цен в условиях рынка. Основные направления установления цены. Этапы процесса ценообразования. Основные методы ценообразования, используемые промышленными предприятиями. Стратегия ценообразования предприятия нефтегазовой отрасли. Цена и качество продукции. Роль цены в повышении конкурентоспособности продукции.

Тема 10. Экономическая стратегия развития предприятий нефтегазовой отрасли

Понятие и сущность экономической стратегии. Основные составляющие экономической стратегии предприятия нефтегазовой отрасли. Этапы формирования экономической стратегии. Выбор и реализация стратегии маркетинга. Формирование стратегии конкуренции. Факторы развития предприятия: экстенсивные и интенсивные. Планирование на предприятии: стратегическое, текущее, оперативное. Производственная программа и производственные мощности предприятия. Бизнес-планирование деятельности предприятия.

Тема 11. Прибыль и рентабельность предприятий

Экономическое содержание дохода и прибыли. Доходы предприятия нефтегазовой отрасли, виды и методы определения. Источники получения прибыли. Схема формирования чистого дохода. Распределение чистой прибыли (дохода). Норма прибыли и факторы, определяющие ее величину. Рентабельность производства как показатель эффективности работы предприятия. Пути повышения уровня рентабельности и использования внутренних резервов предприятия.

Тема 12. Финансы предприятий

Содержание и функции финансов предприятия в рыночной экономике. Формы проявления финансовых отношений на предприятии. Основные принципы и направления организации финансовой деятельности предприятия. Финансовые ресурсы предприятия нефтегазовой отрасли, источники их формирования (собственные и заемные). Финансовое планирование. Способы краткосрочного и долгосрочного финансирования.

Кредитование хозяйственной деятельности. Условия получения банковского кредита, схема его погашения. Концепция временной стоимости денег, простые и сложные ставки ссудного процента. Критерии и оценка финансового риска. Страхование и хеджирование.

Тема 13 Налогообложение предприятий нефтегазового комплекса

Сущность налогов, их классификация. Виды и группы налогов. Налоговая ставка и ее виды. Принципы и функции налогообложения. Налоговая система России. Общая характеристика налогов, уплачиваемых промышленным предприятием. Налоговая база и льготы по налогам. Специальные платежи и налоги недропользователей. Международные аспекты налогообложения. Проблемы сбора налогов. Гармонизация налоговых систем.

Тема 14 Анализ финансового состояния предприятия

Система управленческого учета и отчетности, организация аналитической деятельности на предприятиях нефтегазовой отрасли. Диагностика финансового состояния предприятия. Анализ динамики величины, состава и структуры имущества и средств предприятия. Анализ

ликвидности и платежеспособности. Анализ финансовой устойчивости. Анализ деловой и рыночной активности. Анализ рентабельности. Оценка вероятности банкротства.

Тема 15. Инвестиционная деятельность предприятий нефтегазовой отрасли

Сущность и виды инвестиций. Инвестиции как экономическая категория. Классификация инвестиций. Функции инвестиций в рыночной экономике на макро- и микроуровнях. Базовые принципы и правила инвестирования. Источники финансирования инвестиций. Показатели экономической эффективности инвестиций. Метод расчета чистой дисконтированной стоимости, индекса рентабельности, внутренней нормы прибыли и периода окупаемости. Условия эффективности инвестиционных проектов. Финансово-экономическая оценка проекта.

Тема 16. Инновационная деятельность предприятий нефтегазовой отрасли

Основные понятия и содержание инновационной деятельности. Инновационная деятельность в нефтегазовом комплексе. Показатели технического уровня и эффективности новой техники и технологии. Сравнительная экономическая эффективность новой техники и технологии. Оценка эффективности инновационного проекта.

Тема 17. Внешнеэкономическая деятельность предприятий нефтегазовой отрасли

Виды внешнеэкономической деятельности. Экспортно-импортные операции. Направления развития экспорта нефтяных ресурсов. Международная производственная кооперация в добыче углеводородного сырья. Международное инвестиционное сотрудничество.

Планы практических занятий

Тема 1. Предприятие – основное звено развития национальной экономики.

Анализ состава и структуры отраслей национальной экономики. Отраслевая структура ТЭК РФ. Исследование организационной и промышленной структуры ВИНК. Особенности организации производства в отраслях НГК.

Тема 2. Основные фонды предприятия

Анализ состава и структуры основных и оборотных средств. Стоимостная оценка основных средств, их морального износа. Использование различных методов начисления амортизации. Расчет показателей использования основных средств.

Тема 3. Оборотные средства предприятия

Методы оценки материальных запасов. Нормирование оборотных средств. Расчет показателей использования оборотных средств.

Тема 4. Трудовые ресурсы предприятий

Показатели производительности труда: выработка и трудоемкость. Организация нормирования труда. Использование различных форм и систем оплаты труда.

Тема 5. Издержки производства и формирование себестоимости продукции предприятий

Классификация издержек производства. Анализ состава и структуры затрат, включаемых в себестоимость продукции. Выявление резервов и факторов снижения себестоимости. Смета затрат и калькуляция себестоимости. Содержание и расчет калькуляционных статей расходов. Использование различных методов учета затрат на производство и калькуляции продукции.

Тема 6. Ценообразование и экономическая стратегия развития предприятия

Рассмотрение особенностей системы ценообразования в нефтяной и газовой промышленности. Роль цены в повышении конкурентоспособности продукции.

Оценка факторов, влияющих на формирование экономической стратегии развития предприятия.

Тема 7. Прибыль и рентабельность предприятий. Финансы предприятий и налогообложение.

Виды прибыли, способы их исчисления. Схема формирования чистого дохода. Распределение чистой прибыли (дохода). Расчеты показателей рентабельности.

Анализ способов формирования финансовых ресурсов предприятия. Оценка финансового риска. Рассмотрение системы налогообложения в НК РФ.

Тема 8. Анализ финансового состояния предприятия.

Диагностика финансового состояния предприятия. Анализ динамики величины, состава и структуры имущества и средств предприятия. Анализ ликвидности и платежеспособности. Анализ финансовой устойчивости. Анализ деловой и рыночной активности. Анализ рентабельности.

Тема 9. Инвестиционная, инновационная и внешнеэкономическая деятельность предприятия.

Влияние инвестиционной, инновационной и внешнеэкономической деятельности на общую эффективность и итоговые показатели работы предприятия. Рассмотрение факторов, влияющих на конечные результаты. Общая оценка перечисленных факторов.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов по дисциплине

Целью самостоятельной работы является подготовка студентов к практическим занятиям с использованием специальной литературы (справочников, публикаций и учебно-методического материала), сдачи промежуточной аттестации.

В процессе самостоятельной работы студенты должны ознакомиться с методическим материалом, подготовиться к лабораторной или семинарской работе по теме, решить задания, выданные преподавателем, и подготовиться к сдаче зачета в устной форме.

Содержание СРС

Вопросы для самостоятельного изучения тем

Название	Вопросы для самостоятельной работы
Экономические основы функционирования предприятий нефтегазовой отрасли в условиях рынка	<ul style="list-style-type: none"> – Формирование спроса и предложения в нефтегазовой отрасли – Формы и виды экономической деятельности – Развитие и размещение предприятий нефтегазовой отрасли
Производственные ресурсы предприятий нефтегазовой отрасли и эффективность их использования	<ul style="list-style-type: none"> – Характеристика и показатели использования основных фондов – Оборачиваемость оборотных средств, значение ее ускорения – Современные теории и формы мотивации труда
Экономический механизм функционирования предприятий нефтегазовой отрасли	<ul style="list-style-type: none"> – Резервы и факторы снижения себестоимости в нефтегазовой отрасли – Прибыль и ее виды, источники получения прибыли
Оценка финансовых результатов хозяйственной деятельности предприятий нефтегазовой	<ul style="list-style-type: none"> – Распределение чистой прибыли – Структура финансового рынка – Особенности налогообложения недропользователей – Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности

отрасли	
Экономическая оценка инвестиционной, инновационной и внешнеэкономической деятельности предприятий нефтегазовой отрасли	<ul style="list-style-type: none"> – Экономическая эффективность инвестиционных проектов – Техничко-экономическое обоснование проектов – Организация внешнеэкономической деятельности предприятий нефтегазовой отрасли

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Оценка качества освоения учебной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую государственную аттестацию выпускников.

Контрольно-измерительные материалы

Оценка объема и качества знаний студентов по результатам семестровой аттестации определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки знаний и обеспечения качества учебного процесса.

Применение балльно-рейтинговой системы

Таблица 1 - Распределение баллов по элементам контроля:

№	Наименование элемента контроля	Максимальное количество баллов за одну работу	Количество работ за курс	Максимально возможное количество баллов за данный вид работ
1	Выполнение практических работ	5	8	40
2	Выполнение контрольных работ	10	2	20
	Всего			60

Баллы за выполнение практических работ на практических занятиях начисляются за правильность выполнения решения, а также за активное

участие студентов на практических занятиях. Баллы не выставляются студентам пассивно присутствующим на практическом занятии. Предусмотрено получение баллов, при наличии уважительных причин при непосещении практических занятий студентами, в том случае если практические задания были выполнены самостоятельно и защищены при собеседовании.

Баллы за выполнение контрольной работы. Начисляются исходя из полноты и безошибочности ответа на вопросы, за правильность выводов. Рейтинг не проставляется за работы, сданные с опозданием, но студент получает за них зачет. Баллы не начисляются, в случае выполнения работы студентом не в полном объеме, при наличии сквозной ошибки, либо более 2-х ошибок. Работы считаются сданными своевременно: в конце занятия; в начале следующего занятия; в периоде между двумя смежными занятиями. Темы, рассматриваемые в контрольной работе, максимальное количество баллов представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Максимальный рейтинг по элементам контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ый рубежный контроль	Максимальный балл на 2 рубежный контроль	Всего за семестр баллов
Контрольная работа	10	10	20
Выполнение практических работ	20	20	40
Итого максимум за период:	30	30	60

Таблица 3 - Баллы за выполнение контрольной работы рубежного контроля

№ п/п	Наименование тем, входящих в контрольную работу	Критерии оценивания	Время проведения
№ 1	Раздел 1-2	Выдается 2 вопроса по любой теме и задача. За	Перед 1 рубежным

		ответ на теоретические вопросы присуждается 5 баллов. За решение задачи присуждается 5 баллов. Итого максимум 10 баллов.	контролем.
№ 2	Раздел 3 -4	Выдается 2 вопроса по любой теме и задача. За ответ на теоретические вопросы присуждается 5 баллов. За решение задачи присуждается 5 баллов. Итого максимум 10 баллов.	Перед 2 рубежным контролем.
	Всего:	20 баллов	

Рейтинг рубежного контроля (РК) переводится в оценку в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4 – Рейтинг рубежного контроля

Текущий рейтинг контрольной точки	Оценка на рубежном контроле
86 - 100% от максимально возможного рейтинга на данный момент времени	Зачтено
71 - 85 % от максимально возможного рейтинга на данный момент времени	Зачтено
56 - 70% от максимально возможного рейтинга на данный момент времени	Не зачет
Менее 55% от максимально возможного рейтинга на данный момент времени	Не зачет
Рейтинг 1 рубежного контроля составляет 30 баллов Рейтинг 2 рубежного контроля составляет 30 баллов Итого максимум 60 баллов.	

Минимальный допуск к экзамену составляет 41 балл.

Проверка умений и навыков сформированных в ходе курса осуществляется при защите практических и лабораторных занятий.

Образцы контрольных вопросов (к устному опросу)

1. Какие признаки и почему положены в классификацию отраслей промышленности?
2. Какие особенности характерны для нефтяной и газовой

- промышленности?
3. Перечислите виды объединений крупного капитала.
 4. Методы начисления амортизации основных фондов.
 5. Показатели эффективности использования оборотных средств.
 6. Каковы основные факторы, определяющие уровень производительности труда и пути ее повышения?
 7. Проанализируйте структуру затрат на производство продукции по отраслям промышленности.
 8. Как влияет цена на производственно-хозяйственную деятельность предприятия?
 9. Как формируется валовая (балансовая) прибыль предприятия?
 10. Налоги, уплачиваемые предприятиями.

Образцы тестовых заданий (к рубежному контролю)

1. Компания (производственно-финансовое объединение), в состав активов которой входят контрольные пакеты акций других (дочерних) акционерных обществ, сохраняющих при этом свою формальную самостоятельность называется:

- А) концерн;
- Б) финансово-промышленная группа;
- В) производственный кооператив;
- Г) холдинг;
- Д) казенное предприятие.

2. Назовите недостаток вертикальной интеграции в нефтяной промышленности:

- А) выход на рынок сбыта конечной продукции;
- Б) экономия на масштабах производства;
- В) снижение производственного потенциала и конкурентоспособности отдельных структур;
- Г) создание системы производства и реализации конечной продукции;
- Д) контролируемые источники сырья.

3. Юридические лица, являющиеся коммерческими организациями, могут создаваться в форме...

- А) потребительских кооперативов;
- Б) общественных или религиозных организаций (объединений);
- В) финансируемых собственником учреждений;
- Г) благотворительных и иных фондов;
- Д) хозяйственных товариществ и обществ.

4. Совокупность подразделений, расположенных в определенной соподчиненности и обеспечивающих непрерывность производственного процесса называется...

- А) производственной структурой;
- Б) организационной структурой;
- В) управленческой структурой;

- Г) структурной организацией;
- Д) элементом управления.

Образцы вопросов итогового контроля (зачет)

1. Что представляет собой отраслевая структура промышленности, какие изменения в ней происходят?
2. Какие признаки и почему положены в классификацию отраслей промышленности?
3. Какие отрасли образуют нефтяную и газовую промышленность, каковы их основные задачи?
5. Какова роль нефтегазового комплекса в ТЭК и народном хозяйстве?
6. Каково современное состояние отраслей НГК и перспективы его экономического и социального развития?
7. Дайте определение понятия – предпринимательство; назовите его цели и задачи.
8. Назовите виды хозяйственных товариществ, их основные черты.
9. Дайте характеристику хозяйственных обществ. В чем различие акционерных обществ открытого и закрытого типа.
10. Производственные основные фонды, их сущность и назначение. Классификация и структура основных фондов.
11. Способы и формы оценки основных фондов.
12. Износ основных фондов и амортизация основных фондов. Методы начисления амортизации основных фондов.
13. Показатели использования основных фондов. Резервы и пути улучшения использования основных фондов.
14. Методы нормирования оборотных средств. Определение потребности в оборотных средствах.
15. Показатели эффективности использования оборотных средств.
16. Источники формирования оборотных средств. Эффект финансового рычага.
17. Что понимают под количественной и структурной характеристикой персонала предприятия?
18. На какие категории подразделяется персонал предприятия?
19. Что такое текучесть кадров?
20. Определите понятие, значение и методы изменения производительности труда на предприятии?
21. Каков состав затрат на производство продукции?
22. Назовите признаки классификации затрат на производство и реализацию продукции.
23. Чем отличаются затраты: основные и накладные, прямые и косвенные, элементные и комплексные?
24. Проанализируйте структуру затрат на производство продукции по отраслям промышленности.
25. Какие отрасли промышленности относят к материалоемким, трудоемким, фондоемким?

26. Что такое цена? Виды цен. Какова структура цены?
27. Какова функция цены?
28. Какую роль в образовании цены играют издержки?
29. Что такое франкирование цены?
30. Как влияет цена на производственно-хозяйственную деятельность предприятия?
31. Как формируются цены в нефтяной промышленности?
32. В чем особенности ценообразования в газовой промышленности?
33. В чем состоит сущность прибыли и ее значение?
34. Каковы факторы, влияющие на величину прибыли?
35. Что вкладывается в понятие выручки?
36. Назовите основные виды прибыли предприятия.
37. Как формируется валовая (балансовая) прибыль предприятия?
38. Как определяется величина налогооблагаемой прибыли?
39. Как формируется и распределяется чистая прибыль предприятия?
40. Как рассчитываются показатели рентабельности?
41. Каковы сущность и роль финансов предприятия?
42. Дать характеристику финансовой и банковской системы РФ.
43. Каковы основные функции центрального и коммерческого банков?
44. Назовите состав финансовых средств предприятия.
45. Каковы источники формирования финансовых ресурсов предприятия?
46. Какие средства предприятия относятся к собственным и заемным?
47. Назовите основные составляющие финансового механизма.
48. Что такое денежные потоки?
49. Какие притоки и оттоки денежных средств характерны для основной, инвестиционной и финансовой деятельности предприятий?
50. Функции налогов. Как классифицируются налоги? Что такое прямые и косвенные налоги?
51. Что такое регулярные платежи за пользование недрами?
52. Основные понятия инновационной деятельности.
53. Каковы основные направления инновационной деятельности в нефтегазовом комплексе?
54. Методы оценки коммерческой эффективности инвестиций.
55. Что такое дисконтирование и его использование в инвестиционных проектах?
56. Что показывает внутренняя норма рентабельности?
57. Понятие внешнеэкономической деятельности.
58. Виды концессии.
59. Какие существуют варианты раздела продукции по закону о СРП?
60. Особенности налогового режима в СРП?

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Рекомендуемая литература

А) Основная литература

1. Коршунов, В. В. Экономика организации (предприятия) : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. В. Коршунов. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 313 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-03428-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/7F0F42D4-7D36-4481-8F0A-EC1832524569.
2. Экономика предприятий нефтяной и газовой промышленности : учебник рек. УМО вузов России / В. Ф. Дунаев, В. А. Шпаков, Н. П. Епифанова [и др.], Рос. гос. ун-т нефти и газа им. И. М. Губкина ; под ред. В. Ф. Дунаева. - М., 2004. - 367 с.
3. Гинзбург М.Ю. Финансовый менеджмент на предприятиях нефтяной и газовой промышленности : учеб. пособие / М.Ю. Гинзбург, Л.Н. Краснова, Р.Р. Садыкова. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 287 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>]. — (Высшее образование: Бакалавриат).
4. Романенко, И. В. Экономика предприятия : учеб. пособие для вузов по спец. "Экономика и упр. на предприятии машиностроения" рек. УМО / И. В. Романенко. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Финансы и статистика, 2007. - 269, [1] с.

Б) Дополнительная литература

1. Боярко Г.Ю. Экономика минерального сырья. – Томск: АудитИнформ, 2000. – 365 с.
2. Учебно-методическое пособие по дипломному проектированию для студентов специальности 060800 - "Экономика и управление на предприятии (в нефтяной и газовой промышленности)" / И. А. Дёмин,

- Т. Н. Иванова, В. К. Жуков [и др.], М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Удмуртский государственный университет", Ин-т нефти и газа им. М. С. Гуцериева, Каф. "Экономики и упр. в нефтяной и газовой пром-сти" ; под общ. ред. А. Я. Волкова. - Ижевск : Удмурт. ун-т, 2012. -(Интернет : без ограничений). - Режим доступа : <http://elibrary.udsu.ru/xmlui/handle/123456789/8731>
3. Стратегия развития нефтегазовых компаний / О. М. Ермилов, К. Н. Миловидов, В. В. Ремизов [и др.] ; под ред. Р. И. Вяхирева. - М. : Наука, 1998. - 622, [1] с
 4. Грибов В.Д. Экономика предприятия: учебник + практикум. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Финансы и статистика, 2006. – 336 с.
 5. Зайцев, Н.Л. Экономика промышленного предприятия [Электронный ресурс] : практикум: учеб. пособие / Н.Л. Зайцев. - М. : Инфра-М : Термика, 2004. - Электрон. дан. (300 Mb). - (Электронная библиотека).
 6. Богатин, Ю.В. Экономическая оценка качества и эффективности работы предприятия / Ю.В. Богатин. - М. : Изд-во стандартов, 1991. - 214,[1]с.
 7. Самсонов, В.С.
 8. Экономика предприятий энергетического комплекса : Учеб.для вузов рек.МО РФ / В.С. Самсонов, М.А. Вяткин. - М. : Высш.шк., 2001. - 415,[1]с.

8.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. <http://gumfak.ru> – Электронная библиотека
1. <http://lib.ru> – Библиотека Максима Мошкова
2. <http://virlib.eunnet.net> – Виртуальная библиотека EUNnet (учебные пособия и научные издания)
3. <http://www.rulib.com> – Электронный каталог диссертаций
4. <http://allbest.ru> – Союз образовательных сайтов
5. <http://infoliolib.info> – Университетская электронная библиотека
6. <http://NataHaus.ru> – Знание без границ

7. <http://zibben.narod.ru/books.htm>. - электронные лекции, учебники и методички
8. www.oil-industry.ru/ - Техническая литература
9. www.oilru.com/ - Техническая литература
10. www.oilneft.ru - Техническая литература

Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

1. Удмуртская научно-образовательная Электронная библиотека (УдНОЭБ) (<http://elibrary.udsu.ru/xmlui/>)
2. ЭБС «Лань» (<https://e.lanbook.com/>)
3. ЭБС «Юрайт» (<https://urait.ru/>)
4. ЭБС «IPR Books» (<http://www.iprbookshop.ru/>)
5. ЭБС «Znanium» (<http://znanium.com/>)

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины «Экономика нефтяной и газовой промышленности» предусматривает осуществление учебной деятельности состоящей из двух частей: обучения студентов преподавателем и самостоятельной учебной деятельности студентов по изучению дисциплины.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с ФГОС. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удастся осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Самостоятельная работа студентов – это планируемая работа студентов, способ активного, целенаправленного приобретения новых знаний и умений, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия в этом процессе. Объем самостоятельной работы студентов определяется государственным образовательным стандартом и является обязательной для каждого студента и определяется учебным планом. Преподаватель, ведущий занятия, организует, направляет самостоятельную работу студентов и оказывает им необходимую помощь.

Цели самостоятельной работы студентов:

- овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю;
- приобретение навыков самоорганизации, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня;
- выработка умений и навыков на основе знаний, приобретаемых на аудиторных занятиях;
- приобретение опыта творческой, исследовательской деятельности.

При самостоятельной работе студентам также следует придерживаться описанной выше структуры изучения материала. При работе с основной и дополнительной

литературой целесообразно придерживаться такой последовательности. Сначала прочитать весь заданный текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом материале, понять общий смысл прочитанного. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом. Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др.

Мыслительная деятельность студентов относится к отдельному виду умственного труда. Ее отличает большая и неравномерная нагрузка, следствием которой может быть нарушение режима труда и отдыха, это ведет к переутомлению, снижению способности к усвоению знаний, что отражается на результативности обучения в целом, а так же на эффективности самостоятельной работы. Характеристикой работоспособности студента может служить объем самостоятельно выполненной работы. При организации самостоятельной работы студентов необходимо учитывать особенности активной адаптации, т.е. перестройки физических процессов в зависимости от изменения условий работы, цели и мотивации.

Также следует предусмотреть равномерное распределение нагрузки на мышление, память, внимание, зрительное восприятие. Самостоятельная учебная деятельность оказывается эффективной и сопровождается вполне обратимыми физиологическими сдвигами в организме, когда она по длительности и интенсивности не превышает возрастных границ умственной работоспособности, так как для студента требуется определенный для него ритм деятельности, оптимальный объем информации. Поэтому, одной из основных задач преподавателя является помощь студентам в организации их самостоятельной работы. Это особенно важно в современных условиях развития общества, когда специалисту после окончания учебного заведения приходится заниматься самообразованием - повышать уровень своих знаний путем самостоятельного изучения.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. На наш взгляд подготовка к лекциям является одним из видов самостоятельной работы студентов. Следует помнить, что перед началом лекционных занятий надо просмотреть все, что было сделано в предыдущий раз. Это позволит сосредоточить внимание и восстановить в памяти уже имеющиеся знания по данной дисциплине. Кроме того, поможет лучше запомнить как старое, так и новое, углубит понимание того и другого, так как при этом устанавливаются связи нового со старым, что является не только обязательным, но и основным условием глубокого овладения материалом.

Практическая работа - При подготовке к выполнению практической работы студентам следует внимательно разобраться с теоретической и методической частью работы используя методические материалы, выданные преподавателем. Наиболее важные моменты из методических материалов необходимо законспектировать в тетрадь. Студенты должны помнить, что часть теоретического материала, входящего в программу рассматривается на практических занятиях. При подготовке к семинару можно выделить 2 этапа: - организационный, - закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: - уяснение задания на самостоятельную работу; - подбор рекомендованной литературы; - составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы.

В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Указанную помощь студент может получить в часы консультаций. График консультаций по согласованию с преподавателями вывешивается на стенде у кафедры ГНГ. Необходимо отметить, что указанные консультации играют огромную роль в самостоятельной работе студентов. Их основная цель – организовать студентов для учебной и научной работы и

направить по тому пути, на котором она окажется наиболее продуктивной. Консультация – это получение совета и методическая помощь, позволяющая наиболее полно овладеть приемами и методами, усвоения учебного и научного материала.

Университет обеспечивает учебно-методическую и материально-техническую базу для организации самостоятельной работы студентов. Студентам рекомендуется получить в Научной библиотеке УдГУ или на кафедре факультета учебную литературу по дисциплине, необходимую для эффективной работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины. Полный список литературы по дисциплине приведен в пункте 8. Перечень основной и дополнительной литературы. Студентам предоставляется в достаточном объеме возможность для самостоятельной работы в читальном зале.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Требования к аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: - стандартные аудитории для проведения занятий

Требования к специализированному оборудованию: наличие компьютера, проектора, экрана, выход в интернет.

Перечень программного обеспечения: наличие программ Microsoft Windows , Microsoft Office PowerPoint, Microsoft Office Excel, Microsoft Office Word

11. Особенности организации образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Реализация дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для адаптации программы освоения дисциплины используются следующие методы:

- для лиц с нарушениями слуха используются методы визуализации информации (презентации, использование компьютера для передачи текстовой информации, интерактивная доска, участие сурдолога и др.)

- для лиц с нарушениями зрения используются такие методы, как увеличение текста и картинки (в программах Windows), программы-синтезаторы речи, в том числе в ЭБС, звукозаписывающие устройства (диктофоны), компьютеры с соответствующим программно-аппаратным обеспечением и портативные компьютеризированные устройства.

Для маломобильных групп населения имеется необходимое материально-техническое обеспечение (пандусы, оборудованные санитарные комнаты, кнопки вызова персонала, оборудованные аудитории для лекционных и практических занятий), возможно применение ассистивных технологий и средств.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.), при необходимости выделяется дополнительное время на подготовку и предоставляются необходимые технические средства.

Критерии оценивания устного ответа:

- оценка «отлично» ставится в случае, если студент демонстрирует прекрасное знание материала, умение оперировать основными понятиями, определениями и может уверенно, последовательно, грамотно и логически стройно, исчерпывающе изложить в своем ответе материал, касающийся затронутой темы, не затрудняясь с ответом при видоизменении задания, умеет самостоятельно обобщать материал;
- оценка «хорошо» ставится за хорошее знание студентом материала по теме, умение ясно и четко осветить рассматриваемый материал, однако его ответ содержит некоторые незначительные неточности, студент во время изложения материала не вполне уверенно рассказывает о некоторых деталях вопроса, и поэтому его ответ остается недостаточно четким и исчерпывающим;
- оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если студент в целом знает рассматриваемую тему, в основном верно отвечает на поставленные вопросы, однако его ответ содержит существенные ошибки, неточности, а сам студент демонстрирует заметные пробелы в знаниях по курсу;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если студент не в состоянии более или менее четко и внятно изложить материал, его ответ содержит настолько грубые ошибки, существенные неточности, что тема рассматриваемого вопроса остается на деле нераскрытой; кроме того, студент демонстрирует очень существенные пробелы в знании или полное незнание рассматриваемой темы и совершенное неумение пользоваться её методами.

Критерии оценивания (конспект урока, контрольная, практическая)

1. Оценка **«отлично»** выставляется при условии, что студент полностью выполнил задание и проявил отличные знания учебного материала. При этом работа оформлена в соответствии с требованиями, к ней можно предъявить минимум замечаний.
2. **«Хорошо»** ставится тогда, когда студент выполнил все задания, показал хорошие знания по пройденному материалу, но есть недочеты в оформлении работы и общие небольшие замечания, не влияющие на ее качество.
3. Оценку **«удовлетворительно»** студент получает за полностью выполненное задание при наличии в ней существенных неточностей и недочетов, не умении студента верно применить полученные знания, в оформлении работы есть нарушения, не аргументированные ответы, неактуальные или ненадежные источники информации.
4. **«Неудовлетворительно»** студент получает в том случае, когда он не полностью выполнил задание проявил недостаточный уровень знаний, не смог объяснить полученные результаты. Такая работа не отвечает требованиям, содержит противоречивые сведения.