

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сахарни Елизавета Сергеевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 30.05.2024 15:21:16

Уникальный программный ключ:

d37ecce2a38525810859f295de19f107b21a049a

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение инклюзивного высшего образования
«Российский государственный
университет социальных технологий»
(ФГБОУ ИВО «РГУ СоцТех»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДЭ.04.02 ОСОБЕННОСТИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В ОТРАСЛЯХ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СФЕРЫ

образовательная программа направления подготовки
38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль)
Управление бизнесом

Квалификация (степень) выпускника: «бакалавр»

Форма обучения очно-заочная
Курс 5 семестр 9

Москва 2024

Содержание

- 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ**
- 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**
- 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**
- 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**
- 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины «Особенности бухгалтерского учета в отраслях производственной сферы» - формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков организации бухгалтерского учета на предприятиях отдельных отраслей производственной сферы, освоение методологии организации учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в деятельности предприятий малого бизнеса в условиях рыночной экономики.

Задачи дисциплины:

- изучение системы нормативного регулирования учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в отдельных отраслях производственной сферы;
- формирование знаний об особенностях бухгалтерского учета в отдельных отраслях производственной сферы;
- приобретение системы знаний об учете затрат и калькулировании себестоимости продукции в отдельных отраслях производственной сферы;
- получение навыков использования информации по учету затрат и калькулированию себестоимости продукции в отдельных отраслях производственной сферы для принятия эффективных управленческих решений.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки

Учебная дисциплина «Особенности бухгалтерского учета в отраслях производственной сферы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Изучение учебной дисциплины «Особенности бухгалтерского учета в отраслях производственной сферы» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Экономика», «Введение в профессию».

Изучение учебной дисциплины «Особенности бухгалтерского учета в отраслях производственной сферы» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Оценка бизнеса и управление стоимостью фирмы», «Бизнес-планирование», «Бизнес-моделирование».

1.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ПК-9	Способен осуществлять предпринимательскую деятельность, формировать новые бизнес-модели	ПК-9.1. Знает основы формирования экономических и социальных условий осуществления предпринимательской деятельности.
		ПК-9.2. Умеет разрабатывать предложения по адаптации хозяйственной деятельности организации и системы ее управления к

		изменяющимся внешним и внутренним экономическим условиям.
		ПК-9.3. Владеет навыками подготовки предложений по конкретным направлениям изучения рынка с целью определения перспектив развития организации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины

Объем дисциплины «Особенности бухгалтерского учета в отраслях производственной сферы» составляет 3 зачетных единиц/108 часов.

Вид учебной работы	Всего, часов		Очная форма	Очно-заочная форма
			Курс, часы	Курс, часы
	Очная форма	Очно-заочная форма	2, 108	5, 108
Аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего в том числе:	28	24	28	24
Лекции (Л)	12	10	12	10
В том числе, практическая подготовка (ЛПП)		-		-
Практические занятия (ПЗ)	16	14	16	14
В том числе, практическая подготовка (ПЗПП)	-	6	-	6
Лабораторные занятия (ЛР)	-	-	-	-
В том числе, практическая подготовка (ЛРПП)				
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	80	84	80	84
В том числе, практическая подготовка (СРПП)	-	14	-	14
Промежуточная аттестация (подготовка и сдача), всего:				
Контрольная работа				
Курсовая работа				
Зачет				
Экзамен	-	-	-	-
Итого: Общая трудоемкость учебной дисциплины (в часах, зачетных единицах)	108/3	108/3	108/3	108/3

2.2. Содержание разделов учебной дисциплины

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые компетенции (индекс)
1	Организационные и методологические основы бухгалтерского учета на предприятиях производственной сферы	Правовые основы ведения бухгалтерского учета на предприятиях производственной сферы. Организационные особенности ведения бухгалтерского учета на предприятиях производственной сферы. Основные цели, задачи и принципы организации бухгалтерского учета на предприятиях производственной сферы.	ПК-9
2	Организация учета затрат продукции (работ, услуг) на предприятиях производственной сферы	Основные цели, задачи и принципы организации учета затрат на предприятиях производственной сферы. Состав и классификация затрат на предприятиях производственной сферы. Учет затрат по местам их возникновения, функциям и сферам деятельности, центром ответственности. Учет материальных затрат. Учет трудовых затрат. Учет общепроизводственных расходов. Учет общехозяйственных расходов. Учет потерь производства. Учет и оценка незавершенного производства. Учет затрат вспомогательных производств. Учет полуфабрикатов собственного производства. Общая схема учета затрат на производство продукции (работ, услуг).	ПК-9
3	Методы учета затрат на производство продукции (работ, услуг)	Классификация методов учета затрат на производство продукции (работ, услуг). Метод учета затрат по фактической себестоимости. Метод учета затрат по нормативной себестоимости. Метод учета затрат по плановой себестоимости. Позаказный метод учета затрат на производство продукции (работ, услуг). Попередельный метод учета затрат на производство продукции (работ, услуг). Пооперационный (попроцессный) метод учета затрат на производство продукции (работ, услуг). Метод учета затрат по полной себестоимости. Метод учета затрат по переменной себестоимости	ПК-9
4	Калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг)	Роль, значение, основные цели, задачи и принципы калькулирования себестоимости продукции в управлении производством. Способы калькулирования себестоимости продукции. Способ прямого расчета себестоимости продукции (работ, услуг). Способ пропорционального расчета себестоимости продукции (работ, услуг). Способ суммирования затрат на производство продукции (работ, услуг). Способ исключения затрат на побочную продукцию. Нормативный способ расчета себестоимости продукции (работ, услуг). Комбинированный способ расчета себестоимости	ПК-9

		продукции (работ, услуг).	
5	Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в различных отраслях производственной сферы	Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции на предприятиях пищевой промышленности. Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в сельскохозяйственных организациях. Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в строительных организациях. Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции на машиностроительных предприятиях. Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции на швейных предприятиях. Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции на предприятиях обувной промышленности. Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции на предприятиях ТЭК. Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции на предприятиях химической промышленности. Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции на предприятиях мебельного производства. Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в транспортных хозяйствах.	ПК-9

2.3. Разделы дисциплин и виды занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела	Аудиторная работа		Внеауд. работа	Объем в часах
		Л	ПЗ	СР	Всего
		в том числе, ЛПП	в том числе, ПЗПП	в том числе, СРПП	в том числе, ПП
1	Организационные и методологические основы бухгалтерского учета на предприятиях производственной сферы	2	2	16	20
		-	-	-	-
2	Организация учета затрат продукции (работ, услуг) на предприятиях производственной сферы	2	2	16	20
		-	-	-	-
3	Методы учета затрат на производство продукции (работ, услуг)	2	4	16	22
		-	-	-	-
4	Калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг)	2	4	16	22
		-	-	-	-
5	Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в различных отраслях производственной сферы	4	4	16	24
		-	-	-	-
	<i>Итого:</i>	12	16	80	108
	<i>Зачет с оценкой</i>				
	<i>Всего:</i>	12	16	80	108

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела	Аудиторная работа		Внеауд. работа	Объем в часах
		Л	ПЗ	СР	Всего
		в том числе, ЛПП	в том числе, ПЗПП	в том числе, СРПП	в том числе, ПП
1	Организационные и методологические основы бухгалтерского учета на предприятиях производственной сферы	2	2	16	20
		-	1	2	3
2	Организация учета затрат продукции (работ, услуг) на предприятиях производственной сферы	2	2	16	20
		-	1	2	3
3	Методы учета затрат на производство продукции (работ, услуг)	2	2	16	20
		-	1	4	5
4	Калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг)	2	4	18	24
		-	1	4	5
5	Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в различных отраслях производственной сферы	2	4	18	24
		-	2	2	4
	<i>Итого:</i>	10	14	84	108
	<i>Зачет с оценкой</i>				
	<i>Всего:</i>	10	14	84	108
	<i>В том числе ПП:</i>		6	14	20

2.4. Планы самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Очная форма обучения

№	Название разделов и тем	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость	Формируемые компетенции	Формы контроля
1	Организационные и методологические основы бухгалтерского учета на предприятиях производственной сферы	Подготовка к опросу. Подготовка к тестированию	16	ПК-9	Опрос, тестирование
2	Организация учета затрат продукции (работ, услуг) на предприятиях производственной сферы	Подготовка к опросу. Подготовка к тестированию	16	ПК-9	Опрос, тестирование
3	Методы учета затрат на производство продукции (работ, услуг)	Подготовка к опросу. Подготовка к тестированию	16	ПК-9	Опрос, тестирование
4	Калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг)	Подготовка к опросу. Подготовка к тестированию	16	ПК-9	Опрос, тестирование
5	Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в различных отраслях производственной сферы	Подготовка к опросу. Подготовка к тестированию	16	ПК-9	Опрос, тестирование
	ИТОГО		80		

Очно-заочная форма

№	Название разделов и тем	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость	Формируемые компетенции	Формы контроля
1	Организационные и методологические основы бухгалтерского учета на предприятиях производственной сферы	Подготовка к опросу. Подготовка к тестированию	16	ПК-9	Опрос, тестирование
2	Организация учета затрат продукции (работ, услуг) на предприятиях производственной сферы	Подготовка к опросу. Подготовка к тестированию	16	ПК-9	Опрос, тестирование
3	Методы учета затрат на производство продукции (работ, услуг)	Подготовка к опросу. Подготовка к тестированию	16	ПК-9	Опрос, тестирование

4	Калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг)	Подготовка к опросу. Подготовка к тестированию	18	ПК-9	Опрос, тестирование
5	Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в различных отраслях производственной сферы	Подготовка к опросу. Подготовка к тестированию	18	ПК-9	Опрос, тестирование
	ИТОГО		84		

3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

Учебные занятия инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организуются совместно с другими обучающимися в общих группах, а также индивидуально, в соответствии с графиком индивидуальных занятий.

При этом необходимо учитывать несколько аспектов:

- особенности нозологии студентов инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- психоэмоциональное состояние студентов;
- психологический климат, который сложился в студенческой группе;
- настрой отдельных студентов и группы в целом на процесс обучения.

При организации учебных занятий в общих группах используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений, создания комфортного психологического климата в группе.

В образовательной деятельности применяются материально-техническое оснащение, специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными особенностями здоровья, электронные образовательные ресурсы в адаптированных формах.

Специфика обучения инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья предполагает использование игрового, практико-ориентированного, занимательного материала, который необходим для получения знаний и формирования необходимых компетенций. Подготовка студентами заданий для семинарских занятий должна сочетать устные и письменные формы в соответствии с их особенностями здоровья.

Для того чтобы предотвращать наступление у студентов с инвалидностью и обучающихся имеющих ограниченные возможности здоровья быстрого утомления можно использовать следующие методы работы:

- чередование умственной и практической деятельности;
- преподнесение материала с использованием средств наглядности;
- использование технических средств обучения, чередование предъявляемой на слух информации с наглядно-демонстрационным материалом.

При освоении дисциплин инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение должно отводиться проведению с ними индивидуальной работы со стороны преподавателей. В индивидуальную работу включается:

- индивидуальная учебная работа (консультации), то есть дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы;
- индивидуальная воспитательная работа.

Особенности обучения студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Для студента имеющего нарушения опорно-двигательного аппарата, необходимо посоветовать использовать вспомогательные средства для усвоения программы, например, диктофон и другие электронные носители информации.

При проведении аудиторных занятий со студентами, имеющими осложнения с моторикой рук возможно использование следующих вариантов работы:

- обеспечение студентов электронными текстами лекций и заданий к семинарским занятиям;
- использование технических средств фиксации текста (диктофоны), с последующим составлением тезисов лекции в ходе самостоятельной работы студента,

которые они впоследствии могут использовать при подготовке и ответах на семинарских занятиях.

Одним из видов работы для студентов, испытывающих трудности в письме может быть подготовка к семинарским занятиям таких заданий, которые не требуют от них написания длинных текстов ответов. Наиболее оптимальным вариантом такого задания, выполняемого в письменной форме, может служить тестовое задание. Использование тестирования студентов необходимо совмещать с обсуждением вариантов ответов.

Контроль знаний можно вести как в устном, так и в письменном виде.

Особенности обучения студентов с нарушением слуха.

При организации образовательного процесса со слабослышащей аудиторией рекомендуется использовать следующие педагогические принципы:

- наглядности преподаваемого материала;
- индивидуального подхода к каждому студенту;
- использования информационных технологий;
- использования учебных пособий, адаптированных для восприятия студентами с нарушением слуха.

Студенту с нарушением слуха следует предложить занять место на передних партах аудитории, а преподавателю рекомендуется больше времени во время занятий находиться рядом с рабочим местом этого студента. Учитывая, что такие студенты лучше понимают по губам, желательно располагаться к ним лицом, говорить громко и четко.

Для повышения уровня восприятия учебной информации студентами рассматриваемой группы, рекомендуется применение звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных и других средств. Сложные для понимания темы следует снабжать как можно большим количеством наглядного материала. Особую роль в обучении лиц с нарушенным слухом, играют видеоматериалы. По возможности, предъявляемая видеoinформация может сопровождаться текстовой бегущей строкой или сурдологическим переводом.

Контроль знаний студентов указанной нозологии может вестись преимущественно в письменном виде, но для развития устной речи, рекомендуется предложить студенту рассказать ответ на задание в тезисах.

Особенности обучения студентов с нарушением зрения. Специфика обучения слабовидящих студентов заключается в следующем:

- необходимо дозировать учебную нагрузку;
- применять специальные формы и методы обучения, технические средства, позволяющие воспринимать информацию, а также оптических и тифлопедагогических устройств, расширяющих познавательные возможности студентов;
- увеличивать искусственную освещенность помещений, в которых занимаются студенты с пониженным зрением.

При зрительной работе у слабовидящих студентов быстро наступает утомление, что снижает их работоспособность. Поэтому необходимо проводить небольшие перерывы или переключение рабочей активности.

При чтении лекций, слабовидящим студентам следует разрешить использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры, как способ конспектирования, во время занятий. Необходимо комментировать свои жесты и надписи на доске и передавать словами то, что часто выражается мимикой и жестами.

При работе на компьютере следует использовать принцип максимального снижения зрительных нагрузок, дозирование и чередование зрительных нагрузок с другими видами деятельности. Кроме того, необходимо использовать специальные программные средства для увеличения изображения на экране или для озвучивания информации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

1. информация по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, на электронном носителе, в печатной форме увеличенным шрифтом и т.п.);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно, др.).

При необходимости для студентов с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов, а также может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа, наряду с аудиторными занятиями, является неотъемлемой частью изучения дисциплины. Приступая к изучению дисциплины, студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке, получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, завести тетради для конспектирования лекций и практических занятий.

К видам самостоятельной работы в рамках обучения относятся:

- самостоятельный поиск и изучение научных материалов в рамках курса, в том числе при подготовке к практическим занятиям;
- анализ изученных материалов и подготовка устных докладов и контрольной работы в соответствии с выбранной для этого вида работы темой;
- самостоятельное изучение определенных разделов и тем дисциплины;
- подготовка к аудиторным занятиям;
- подготовка к промежуточному, текущему контролю знаний и навыков (в т.ч. к контрольным работам, тестированию и т.п.);
- подготовка к зачету или экзамену.

При этом необходимо учитывать рекомендации преподавателя и требования учебной программы. При подготовке к зачету повторять пройденный материал в соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, выносящихся на зачет и содержащихся в данной программе. Использовать конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем.

Обратить особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных студентом по разным причинам. При необходимости обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Для оптимизации организации и повышения качества обучения студентам рекомендуется руководствоваться следующими методическими рекомендациями по организации самостоятельной работы, размещёнными на официальном сайте университета:

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

Методические рекомендации по подготовке к устному опросу

Одной из форм самостоятельной работы студентов является подготовка к устному опросу. Для подготовки к опросу студенту рекомендуется изучить лекционный материал, основную и дополнительную литературу, публикации, информацию из Интернет-ресурсов по соответствующей теме.

Эффективность подготовки студентов к устному опросу зависит от качества ознакомления с научной и методической литературой. При подготовке к опросу студентам рекомендуется обратить внимание на усвоение основных понятий дисциплины, выявить неясные вопросы и подобрать дополнительную литературу для их освещения, составить тезисы выступления по отдельным проблемным аспектам.

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям и выполнению практического задания

Одной из важных форм самостоятельной работы по дисциплине является подготовка к практическому занятию.

При подготовке к практическим занятиям студент должен придерживаться следующих рекомендаций:

- внимательно изучить основные вопросы темы и план практического занятия,
- определить место темы занятия в общем содержании, ее связь с другими темами;
- найти и проработать соответствующие разделы в рекомендованных нормативных документах, учебниках и дополнительной литературе;
- после ознакомления с теоретическим материалом ответить на вопросы по теме курса;
- продумать пути и способы решения проблемных вопросов;
- продумать развернутые ответы на предложенные вопросы темы, опираясь на лекционные материалы, расширяя и дополняя их данными из учебников, дополнительной литературы.

В ходе практического занятия необходимо выполнить практическое задание, а затем объяснить методику его решения.

Методические рекомендации по выполнению тестовых заданий

Тесты – это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкий ответ на имеющиеся эталоны ответов.

По форме тестовые задания могут быть весьма разнообразны.

К первой группе относятся задания закрытой формы с единственным правильным ответом из нескольких представленных.

Вторую группу составляют задания открытой формы, где ответ вводится самостоятельно в поле ввода.

Третья группа представлена заданиями на установление соответствия, в которых элементом одного множества требуется поставить в соответствие элементы другого множества.

В четвертой группе тестов требуется установить правильную последовательность вычислений или каких-то действий, шагов, операций и т. п., используются задания на установление правильной последовательности.

При подготовке к тестированию студент должен придерживаться следующих рекомендаций:

- внимательно изучить основные вопросы темы
- найти и проработать соответствующие разделы в рекомендованных нормативных документах, учебниках и дополнительной литературе;
- выяснить условия тестирования;
- внимательно прочесть вопрос и предлагаемые варианты ответов. Выбрать правильные (их может быть несколько). На отдельном листке ответов написать цифру вопроса и буквы, соответствующие правильным ответам;

- в процессе решения желательно применять несколько подходов в решении задания, что позволит максимально гибко оперировать методами решения, находя каждый раз оптимальный вариант;
- на трудный вопрос не тратить много времени, а переходить к следующему. К трудному вопросу можно вернуться позже;
- оставить время для проверки ответов, чтобы избежать механических ошибок.

Методические указания по выполнению контрольных работ

Контрольная работа назначается после изучения определенного раздела (разделов) дисциплины и представляет собой совокупность развернутых письменных ответов студентов на вопросы, которые они заранее получают от преподавателя.

Самостоятельная подготовка к контрольной работе включает в себя:

- изучение конспектов лекций, раскрывающих материал, знание которого проверяется контрольной работой;
- повторение учебного материала, полученного при подготовке к семинарским, практическим занятиям и во время их проведения;
- изучение дополнительной литературы, в которой конкретизируется содержание проверяемых знаний;
- составление в мысленной форме ответов на поставленные в контрольной работе вопросы;
- формирование психологической установки на успешное выполнение всех заданий.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся:

Очная форма обучения

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР, в том числе, ПП)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
3	Л	Лекция-дискуссия, лекция-беседа	6
	ПЗ	Анализ письменных практических заданий	6
Итого:			12

Очно-заочная форма обучения

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР, в том числе, ПП)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
9	Л	Лекция-дискуссия, лекция-беседа	4
		Анализ письменных практических заданий	-
Итого:			4

Лекция-беседа, или «диалог с аудиторией», является наиболее распространенной и сравнительно простой формой активного вовлечения студентов в учебный процесс. Эта лекция предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Преимущество лекции-беседы состоит в том, что она позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей обучаемых.

К участию в лекции-беседе можно привлечь различными приемами, так, например, озадачивание слушателей вопросами в начале лекции и по ее ходу. Слушатели отвечают с мест. Если преподаватель замечает, что кто-то из обучаемых не участвует в ходе беседы, то вопрос можно адресовать лично тому слушателю, или спросить его мнение по обсуждаемой проблеме. Для экономии времени вопросы рекомендуется формулировать так, чтобы на них можно было давать однозначные ответы. С учетом разногласий или единодушия в ответах преподаватель строит свои дальнейшие рассуждения, имея при этом возможность, наиболее доказательно изложить очередное понятие лекционного материала.

Вопросы могут быть как простыми для того, чтобы сосредоточить внимание слушателей на отдельных аспектах темы, так и проблемные. Обучаемый, продумывая ответ на заданный вопрос, получает возможность самостоятельно прийти к тем выводам и обобщения, которые преподаватель должен был сообщить им в качестве новых знаний, либо понять важность обсуждаемой темы, что повышает интерес, и степень восприятия материала слушателями.

Во время проведения лекции-беседы преподаватель должен следить, чтобы задаваемые вопросы не оставались без ответов, т.к. они тогда будут носить риторический характер, не обеспечивая достаточной активизации мышления обучаемых.

Лекция-дискуссия. В отличие от лекции-беседы здесь преподаватель при изложении лекционного материала не только использует ответы слушателей на свои вопросы, но и организует свободный обмен мнениями в интервалах между логическими разделами.

Дискуссия – это взаимодействие преподавателя и учащегося, свободный обмен мнениями, идеями и взглядами по исследуемому вопросу. Это оживляет учебный процесс, активизирует познавательную деятельность аудитории и, что очень важно, позволяет преподавателю управлять коллективным мнением группы, использовать его в целях убеждения, преодоления негативных установок и ошибочных мнений некоторых обучаемых. Эффект достигается только при правильном подборе вопросов для дискуссии и умелом, целенаправленном управлении ею. Так же можно предложить слушателям проанализировать и обсудить конкретные ситуации, материал.

По ходу лекции-дискуссии преподаватель приводит отдельные примеры в виде ситуаций или кратко сформулированных проблем и предлагает студентам коротко обсудить, затем краткий анализ, выводы и лекция продолжается.

Положительным в дискуссии является, то, что обучаемые соглашались с точкой зрения преподавателя с большой охотой, скорее в ходе дискуссии, нежели во время беседы, когда преподаватель лишь указывает на необходимость принять его позицию по обсуждаемому вопросу.

Данный метод позволяет преподавателю видеть, насколько эффективно слушатели используют полученные знания в ходе дискуссии. Отрицательное же то, что обучаемые могут неправильно определять для себя область изучения или не уметь успешно обсуждать возникающие проблемы. Поэтому в целом занятие может оказаться запутанным. Слушатели в этом случае могут укрепиться в собственном мнении, а не изменить его. Выбор вопросов для активизации учащихся и темы для обсуждения, составляется самим преподавателем в зависимости от конкретных дидактических задач, которые преподаватель ставит перед собой для данной аудитории.

Доклад-презентация. Использование мультимедийных возможностей во время докладов преследует следующие цели: демонстрация возможностей и способностей организации доклада в соответствии с современными требованиями и с использованием современных информационных технологий; наглядное представление основных положений доклада; повышение эффективности доклада за счет одновременного изложения материала и показа демонстрационных фрагментов (аудио-визуальная подача материала); поддержание интереса к материалу изложения.

Докладчик в праве выбрать программное обеспечение для презентации своего доклада, однако следует учесть совместимость ПО с теми компьютерами, где будет проходить презентация, поэтому данные методические рекомендации разработаны для установленного на факультете лингвистики лицензионного пакета Microsoft Office.

Подготовка доклада с презентацией состоит из следующих этапов:

1. Подготовка текста доклада по рекомендованным источникам.
2. Разработка структуры презентации.
3. Создание презентации в Microsoft PowerPoint.
4. Репетиция доклада с использованием презентации.

Следует обращать внимание на дату публикации и фамилию автора (или издательство). Слишком старый год издания (более 5 лет для актуальных исследований и более 10 лет для фундаментальных наук) может не содержать современных точек зрения по интересующему вас вопросу. Исключение может составить рассмотрение истории вопроса. К частным исследованиям также подходите критически.

Приветствуется предоставление разных подходов к решению проблемы: неоднозначность способствует развитию дискуссии и создает почву для формирования умения анализировать и обобщать полученную информацию. Теоретические положения должны быть проиллюстрированы примерами. Поскольку доклад будет поддержан презентацией, следует включить в текст таблицы, схемы, рисунки и диаграммы – все то, что поможет слушателям вникнуть в суть проблемы и облегчит ее понимание. Сплошная текстовая информация затрудняет восприятие, поэтому необходимо продумать схематическую и графическую форму подачи материала, там, где это возможно.

Структура презентации должна соответствовать плану (структуре) доклада. Титульный слайд должен содержать название доклада, имя докладчика. Также на первый слайд можно поместить название и логотип университета и / или подразделения, в котором происходит доклад.

Очередность слайдов должна четко соответствовать структуре доклада. Не следует в процессе доклада возвращаться к предыдущим слайдам или перелистывать их вперед, это усложнит процесс и может сбить ход рассуждений. Слайды можно пронумеровать с указанием общего количества слайдов в презентации. Таким образом, аудитория будет понимать, сколько слайдов осталось до конца доклада, а также задавать вопросы по теме выступления со ссылкой на номер слайда.

Слайды должны демонстрировать лишь основные положения доклада в тезисном (конспектном) формате.

В случае если объемный текст нужен на экране (определение, цитата и пр.), настоятельно рекомендуется его разбивка на составляющие компоненты и/или визуальное акцентирование ключевых фрагментов (другим цветом, начертанием, размером и т.д.).

Слишком частая смена слайдов неэффективна (менее 10-15 секунд на один слайд). При разделении готового текста доклада на слайды рекомендуется засекаать время «проговаривания» одного слайда.

Рекомендуемое общее количество слайдов может варьироваться от 10 до 20 (в зависимости от информационной насыщенности слайдов).

Метод анализа конкретной ситуации - педагогическая технология, основанная на моделировании ситуации или использовании реальной ситуации, в целях анализа данного случая, выявления проблем, поиска альтернативных решений и принятия оптимального решения проблемы.

Процесс анализа конкретной ситуации и восхождение к решению выявленных проблем:

- введение в проблему. На первой ступени учебного процесса в центре внимания находится осмысление проблемной ситуации. Цель этой ступени – краткое описание ситуации и представление сути проблемы. Лишь после этого можно начать основную работу. Причем обучающиеся получают задание проанализировать ситуацию таким образом, чтобы выделить важные аспекты для дальнейшего хода событий среди несущественных фактов. Подобная деятельность требует особых умений обучающихся, усиленное внимание преподавателя должно быть направлено на развитие способности чувствовать и понимать важность проблемы.

Идентифицируя проблему и определяя первопричины, обучающиеся как бы «ставят диагноз», для чего необходимо понимание взаимозависимостей и функциональных связей в анализируемой ситуации. После того, как обучающиеся поняли существующую проблемную ситуацию, они получают задание сформулировать цели дальнейшей работы с заданием, что происходит в ходе групповой дискуссии.

- сбор информации. Дидактически обработанные задания содержат наряду с описанием ситуации краткое резюме, рабочие задания и вопросы для дискуссии, которые помогают учащимся ориентироваться в течение всего процесса решения проблемы.

Комментарии преподавателя позволяют привести в соответствие с индивидуальным уровнем развития обучающихся формулировки заданий.

Если задание предоставляет ограниченную информацию, от обучающихся требуется самим раздобыть отсутствующую, но необходимую для принятия решения, информацию. Для отбора информации должны быть выработаны критерии. Одна из возможностей получения дополнительной информации - обращение к преподавателю. В таком случае экономится время, преподаватель оперативно получает представление о затруднениях, обучающихся и пробелах в их знаниях, следовательно, может быстро их устранить. Однако такой подход к получению информации создает опасность, ибо трудно прогнозировать результат его воздействия на последующее решение группы. Другая возможность получения информации - самостоятельный поиск источников, сбор и оценка информации, что требует специальной подготовки обучающихся. Следующая возможность - добывание информации вне образовательного учреждения, например, на предприятиях. Так обучающиеся заранее знакомятся с различными возможностями реальных рабочих мест, что важно для их будущей профессиональной деятельности.

Итак, на данной ступени обучающиеся должны не только проанализировать предоставленный фактический материал, но, если это необходимо, самостоятельно собрать и оценить дополнительную информацию.

Эта работа проводится в малых группах, которые должны самостоятельно освоить постановку проблемы при анализе ситуации. Преимущество работы в малых группах в том, что обучающиеся с разным уровнем подготовки могут взаимно обмениваться своими знаниями и опытом; застенчивые обучающиеся получают возможность проявить себя и самоутвердиться; у всех участников группы развивается умение работать в команде, готовность к кооперации и коммуникации.

- рассмотрение альтернатив. На этой ступени на переднем плане находится развитие альтернатив действий. Обучающийся должен освободиться от одномерного мышления, которое рассматривает только одну возможность или решение как правильное. Необходимо обратиться к творчеству обучающихся, чтобы найти как можно больше альтернатив решения для исследования ситуации. Чтобы суметь предложить больше альтернатив от студента, требуется рассмотреть комплексную проблему под разными углами зрения. Дополнительный эффект состоит в том, что при включении многих точек зрения в комплексную систему требуется увеличение силы воображения обучающегося.

Задача этой ступени состоит в том, чтобы открыть обучающимся разносторонние способы мышления и разъяснить им, что решения всегда принимаются на основе выбора из многих альтернатив. В производственно-экономическом обучении редко существует лишь одно решение проблемы. Обучающийся должен становиться более «чувствительным», чтобы в последующей профессиональной и личной жизни не принимать представляемые решения вслепую, а искать возможные альтернативы. Рассмотрение альтернатив происходит в малой группе.

- принятие решения. На этой ступени от обучающихся требуется найти совместное решение внутри малой группы. До того, как прийти к этому, обучающиеся должны сопоставить все найденные альтернативы решения. Чтобы суметь прийти к решению на фундаментальной основе, они должны принять во внимание преимущества и недостатки каждой отдельной альтернативы, а также их последствия. Если обучающиеся в заключение хотят сравнить альтернативы, то имеет смысл письменно зафиксировать преимущества и недостатки, а также последствия отдельных альтернатив. Преимущество здесь в том, что обучающиеся сохраняют общее представление, чтобы, исходя из рациональных, по их мнению, критериев найти оптимальное решение. Далее обучающимся предлагается письменно зафиксировать факторы и аргументы, которые оказали влияние на их процесс решения.

- презентация решения. Презентация решения происходит уже не в малых группах, а перед всей аудиторией. При этом отдельные группы представляют решение, к которому

они пришли. Если исследование случая предлагает пространство для нескольких возможностей решения, то нужно исходить из того, что отдельные группы пришли к разным и частично противоположным решениям. Из этого можно развить оживленную дискуссию, при которой каждая группа пытается аргументировать свое решение, но при этом принимает во внимание возражения оппонентов. На основе возражений малая группа может сама контролировать, убедительна ли их цепь аргументов. Так как отдельные малые группы действуют как противники, их задача - с одной стороны, защитить свое решение, а с другой, критически проверить аргументы другой группы. Чтобы «вырасти» для такой возможной «горячей» дискуссии, обучающиеся должны сначала научиться искусно владеть языком и аргументами. В этой фазе следует подчеркнуть роль учителя как модератора, который заботится о регулируемом ходе дискуссии. Важным условием здесь является то, что преподаватель сам должен владеть необходимой компетенцией для осуществления руководства обучающимися в рамках дискуссии.

- сравнительный анализ. В рамках этой последней ступени учебного процесса обучающимися сравниваются найденные решения с решением, принятым в действительности. Сравнение дает возможность критически рассмотреть, как ситуацию, так и принятое решение. Указания в книге решений следует понимать, как предложения для решения и как пространство для альтернативных стратегий решения. Возможно, обучающиеся решат, что, с критической точки зрения, предложение к решению уже не соответствует современным границам и нормам. Если обучающиеся способны к критическим оценкам современного состояния, то они смогут раскрыться как личности, желающие осознанно влиять на будущее развитие.

Эффективность работы с использованием метода анализа конкретной ситуации во многом зависит от умения преподавателя организовывать групповую работу: направлять беседу в нужное русло, контролировать время, вовлекать в дискуссию всех обучающихся, обеспечивать продуктивную обратную связь, корректно формулировать вопросы и задания, обобщать результаты и подводить итоги. В этих целях полезно разработать и использовать на занятиях рекомендации для учащихся по работе с подобными заданиями.

Наконец, необходимо корректно составить и оформить собственно само задание. Как уже говорилось, содержание задания обычно состоит из пакета специально подобранных в соответствии с дидактическими целями материалов. Ситуация может быть смоделирована, но в строгом соответствии с существующей реальностью.

Как в любом увлекательном повествовании, в задании, дабы вызвать познавательную активность обучающихся, должны присутствовать: введение, цель которого вызвать интерес к предлагаемому материалу, продемонстрировать практическую ценность и связь с изучаемым материалом (дисциплиной, темой); главная часть, которая содержит описание проблемной ситуации, необходимые ссылки, соответствующие цитаты, характеристики действующих лиц, представление о внутренних и внешних взаимосвязях и взаимозависимостях; заключение, где приводятся обобщения, описывается актуальность и значимость проблемы, акцентируются ограничения, влияющие на возможности разрешения проблемы.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

Входной контроль –

1. Производственный процесс – это:

- а) процесс производства товаров;
- б) процесс производства услуг;
- в) процесс производства производственных отношений;
- г) **процесс производства продуктов, товаров, работ, услуг и производственных отношений.**

2. В зависимости от характера технологического процесса производство подразделяется на:

- а) химическое и механическое;
- б) поточное и конвейерное;
- в) основное и вспомогательное;
- г) **добывающее и обрабатывающее.**

3. По способу обработки сырья и материалов производство подразделяется на:

- а) **химическое и механическое;**
- б) добывающее и обрабатывающее;
- в) простое и сложное;
- г) основное и конвейерное.

4. По организационному признаку производство подразделяется на:

- а) основное и сложное;
- б) вспомогательное и конвейерное;
- в) **поточное и непоточное (групповое);**
- г) простое и автоматизированное.

5. По роли в выполнении программы выпуска продукции, производство подразделяется на:

- а) массовое и серийное;
- б) **основное и вспомогательное;**
- в) массовое, серийное и индивидуальное;
- г) индивидуальное и конвейерное.

6. По объему удовлетворения запросов потребителей, производство подразделяется на:

- а) производство продовольственных товаров;
- б) производство непродовольственных товаров;
- в) производство потребительских товаров;
- г) **массовое, серийное и индивидуальное.**

7. По степени сложности производство подразделяется на:

- а) массовое, серийное и индивидуальное;
- б) поточное и конвейерное;
- в) **простое и сложное;**

г) производство продовольственных товаров.

8. Производственная программа организации состоит из:

- а) плана производства продукции в натуральном выражении;
- б) плана производства продукции в денежном выражении;
- в) **плана производства продукции в натуральном и денежном выражении;**
- г) плана производства и реализации продукции по сортам.

9. Метод сигнального документирования – это:

- а) документальное оформление расхода дефицитных и дорогостоящих материалов;
- б) документальное оформление отклонений расхода сырья и материалов от установленных норм и нормативов;
- в) **документальное оформление расхода сырья и материалов в пределах норм и нормативов;**
- г) инвентаризация остатков неизрасходованного сырья и материалов.

10. Метод партионного раскроя – это:

- а) документальное оформление расхода сырья и материалов в первичных документах, имеющих красную полосу по диагонали;
- б) **документальное оформление расхода сырья и материалов раскройными листами (картами);**
- в) документальное оформление фактического расхода сырья и материалов по партиям;
- г) документальное оформление планового потребления сырья и материалов по партиям.

11. При инвентарном методе расход сырья и материалов на производство определяется:

- а) с помощью первичных сигнальных документов;
- б) с помощью раскройных листков и карт;
- в) с помощью лимитно-заборных карт;
- г) **с помощью инвентаризационных ведомостей.**

12. В комплексных производствах фактический расход сырья и материалов по видам продукции может определяться пропорционально:

- а) нормам;
- б) коэффициентам содержания;
- в) объему безвозвратных отходов;
- г) **нормам и коэффициентам содержания.**

13. Безвозвратные отходы оцениваются:

- а) по ценам возможной реализации;
- б) по ценам возможного использования;
- в) по ценам возможной реализации или использования;
- г) **оценке не подлежат.**

14. Расходы на НИОКР - это:

- а) управленческие расходы;
- б) инвестиционные расходы;
- в) **статья затрат;**
- г) элемент затрат.

15. Балансовая формула разграничения затрат между незавершенным производством и готовой продукцией:

а) $H_n + Z = П + Б + О + H_k$;

б) $H_n + П + З = Б + О + H_k$;

в) $H_k + З = П + Б + О + H_n$;

г) $H_k + П + З = Б + О + H_n$;

где H_n и H_k – незавершенное производство на начало и конец месяца;

Z – затраты за отчетный месяц;

$П$ – себестоимость товарной продукции;

$Б$ – затраты на забракованную продукцию;

$О$ – стоимость отходов производства.

16. Полуфабрикаты - это:

а) материальные ценности, не законченные технологической обработкой;

б) материальные ценности, предназначенные для дальнейшей обработки на том же предприятии;

в) материальные ценности, не дошедшие до полной готовности, но предназначенные для реализации сторонним организациям и лицам;

г) **материальные ценности, подвергшиеся обработке на законченном технологическом переделе и предназначенные для дальнейшей обработки на том же предприятии, либо для реализации на сторону.**

17. Сводный учет затрат может быть организован:

а) индексным методом;

б) экономико-математическим методом;

в) **полуфабрикатным и бесполуфабрикатным вариантом**

г) ни одним из перечисленных методов.

18. По способу оценки затрат применяют следующие методы учета затрат:

а) попередельный и позаказный;

б) полный и маржинальный;

в) **фактический, нормативный и плановый;**

г) попроцессный и сокращенный.

19. По отношению к технологическому процессу производства продукции применяют следующие методы учета затрат:

а) полный и маржинальный;

б) попроцессный и сокращенный;

в) **попередельный, позаказный и пооперационный;**

г) фактический, нормативный и плановый.

20. По полноте включения затрат в себестоимость продукции применяют следующие методы учета затрат:

а) **полный и маржинальный;**

б) фактический, нормативный и плановый;

в) попередельный, маржинальный и попроцессный;

г) маржинальный и сокращенный.

д)

21. При нормативном методе учета затрат фактическая себестоимость продукции определяется по формуле:

а) $C_n = C_f + O_n$;

б) $C_n = C_f + O_n + I_n$;

- в) $C_n + C_f = O_n + И_n$;
г) **$C_f = C_n \pm O_n$** ;
где C_n – нормативная себестоимость;
 C_f – фактическая себестоимость;
 O_n – отклонение от норм и нормативов затрат;
 $И_n$ – изменение норм и нормативов затрат.

22. Калькуляция – это:

- а) способ исчисления доходности продаж;
б) способ исчисления рентабельности основных производственных фондов;
в) способ распределения дивидендов между акционерами;
г) **способ исчисления себестоимости единицы продукции, работ и услуг.**

23. К способам калькуляции себестоимости продукции относятся:

- а) нормативный, технологический и факторный;
б) **нормативный, прямого расчета, суммирования затрат, исключения затрат на побочную продукцию, пропорционального распределения затрат и комбинированный;**
в) комплексный, факторный, нормативный, коэффициентный, плановый и прогнозный;
г) поперечный, позаказный, и пооперационный.

24. Сметная калькуляция является разновидностью:

- а) фактической калькуляции;
б) проектной калькуляции;
в) прогнозной калькуляции;
г) **плановой калькуляции.**

25. Исчисление себестоимости единицы продукции обязательно в системе:

- а) налогового учета;
б) финансового учета;
в) статистического учета;
г) **управленческого учета.**

26. Технологическая себестоимость по уровню:

- а) выше цеховой;
б) **ниже цеховой;**
в) выше производственной;
г) ниже плановой.

27. Распределение косвенных расходов зависит от влияния:

- а) трудоемкости производства;
б) материалоемкости производства;
в) капиталоемкости производства;
г) **всех перечисленных выше факторов.**

28. Списание реализованных полуфабрикатов в бухгалтерском учете отражается записью:

- а) Дт счета 62 Кт счета 21;
б) Дт счета 20 Кт счета 21;
в) Дт счета 21 Кт счета 20;
г) **Дт счета 90 Кт счета 21.**

29. Начисление пособия по временной нетрудоспособности представителю административно-управленческого персонала за счет работодателя в бухгалтерском учете отражается записью:

- а) Дт счета 26 Кт счета 70;
- б) Дт счета 20 Кт счета 70;
- в) Дт счета 44 Кт счета 70;
- г) Дт счета 69 Кт счета 70.

30. Выявленный производственный брак в бухгалтерском учете отражается записью:

- а) Дт счета 20 Кт счета 28;
- б) Дт счета 43 Кт счета 28;
- в) Дт счета 28 Кт счета 25;
- г) Дт счета 28 Кт счета 20.

22. Производственный процесс – это:

- а) процесс производства товаров;
- б) процесс производства услуг;
- в) процесс производства производственных отношений;
- г) **процесс производства продуктов, товаров, работ, услуг и производственных отношений.**

23. В зависимости от характера технологического процесса производство подразделяется на:

- а) химическое и механическое;
- б) поточное и конвейерное;
- в) основное и вспомогательное;
- г) **добывающее и обрабатывающее.**

24. По способу обработки сырья и материалов производство подразделяется на:

- а) **химическое и механическое;**
- б) добывающее и обрабатывающее;
- в) простое и сложное;
- г) основное и конвейерное.

25. По организационному признаку производство подразделяется на:

- а) основное и сложное;
- б) вспомогательное и конвейерное;
- в) **поточное и непоточное (групповое);**
- г) простое и автоматизированное.

26. По роли в выполнении программы выпуска продукции, производство подразделяется на:

- а) массовое и серийное;
- б) **основное и вспомогательное;**
- в) массовое, серийное и индивидуальное;
- г) индивидуальное и конвейерное.

27. По объему удовлетворения запросов потребителей, производство подразделяется на:

- а) производство продовольственных товаров;
- б) **производство непродовольственных товаров;**

- в) производство потребительских товаров;
- г) **массовое, серийное и индивидуальное.**

28. По степени сложности производство подразделяется на:

- а) массовое, серийное и индивидуальное;
- б) поточное и конвейерное;
- в) **простое и сложное;**
- г) производство продовольственных товаров.

29. Производственная программа организации состоит из:

- а) плана производства продукции в натуральном выражении;
- б) плана производства продукции в денежном выражении;
- в) **плана производства продукции в натуральном и денежном выражении;**
- г) плана производства и реализации продукции по сортам.

30. Метод сигнального документирования – это:

- а) документальное оформление расхода дефицитных и дорогостоящих материалов;
- б) документальное оформление отклонений расхода сырья и материалов от установленных норм и нормативов;
- в) **документальное оформление расхода сырья и материалов в пределах норм и нормативов;**
- г) инвентаризация остатков неизрасходованного сырья и материалов.

31. Метод партионного раскроя – это:

- а) документальное оформление расхода сырья и материалов в первичных документах, имеющих красную полосу по диагонали;
- б) **документальное оформление расхода сырья и материалов раскройными листами (картами);**
- в) документальное оформление фактического расхода сырья и материалов по партиям;
- г) документальное оформление планового потребления сырья и материалов по партиям.

32. При инвентарном методе расход сырья и материалов на производство определяется:

- а) с помощью первичных сигнальных документов;
- б) с помощью раскройных листков и карт;
- в) с помощью лимитно-заборных карт;
- г) **с помощью инвентаризационных ведомостей.**

33. В комплексных производствах фактический расход сырья и материалов по видам продукции может определяться пропорционально:

- а) нормам;
- б) коэффициентам содержания;
- в) объему безвозвратных отходов;
- г) **нормам и коэффициентам содержания.**

34. Безвозвратные отходы оцениваются:

- а) по ценам возможной реализации;
- б) по ценам возможного использования;
- в) по ценам возможной реализации или использования;
- г) **оценке не подлежат.**

35. Расходы на НИОКР - это:

- а) управленческие расходы;
- б) инвестиционные расходы;
- в) **статья затрат;**
- г) элемент затрат.

36. Балансовая формула разграничения затрат между незавершенным производством и готовой продукцией:

- а) $N_n + Z = П + Б + О + N_k$;
- б) $N_n + П + Z = Б + О + N_k$;
- в) $N_k + Z = П + Б + О + N_n$;
- г) $N_k + П + Z = Б + О + N_n$;

где N_n и N_k – незавершенное производство на начало и конец месяца;

Z – затраты за отчетный месяц;

$П$ – себестоимость товарной продукции;

$Б$ – затраты на забракованную продукцию;

$О$ – стоимость отходов производства.

37. Полуфабрикаты - это:

- а) материальные ценности, не законченные технологической обработкой;
- б) материальные ценности, предназначенные для дальнейшей обработки на том же предприятии;
- в) материальные ценности, не дошедшие до полной готовности, но предназначенные для реализации сторонним организациям и лицам;
- г) **материальные ценности, подвергшиеся обработке на законченном технологическом переделе и предназначенные для дальнейшей обработки на том же предприятии, либо для реализации на сторону.**

38. Сводный учет затрат может быть организован:

- а) индексным методом;
- б) экономико-математическим методом;
- в) **полуфабрикатным и бесполуфабрикатным вариантом**
- г) ни одним из перечисленных методов.

39. По способу оценки затрат применяют следующие методы учета затрат:

- а) попередельный и позаказный;
- б) полный и маржинальный;
- в) **фактический, нормативный и плановый;**
- г) по процессный и сокращенный.

40. По отношению к технологическому процессу производства продукции применяют следующие методы учета затрат:

- а) полный и маржинальный;
- б) по процессный и сокращенный;
- в) **попередельный, позаказный и пооперационный;**
- г) фактический, нормативный и плановый.

41. По полноте включения затрат в себестоимость продукции применяют следующие методы учета затрат:

- а) **полный и маржинальный;**
- б) фактический, нормативный и плановый;
- в) попередельный, маржинальный и по процессный;

г) маржинальный и сокращенный.

д)

42. При нормативном методе учета затрат фактическая себестоимость продукции определяется по формуле:

а) $C_n = C_f + O_n$;

б) $C_n = C_f + O_n + I_n$;

в) $C_n + C_f = O_n + I_n$;

г) **$C_f = C_n \pm O_n$;**

где C_n – нормативная себестоимость;

C_f – фактическая себестоимость;

O_n – отклонение от норм и нормативов затрат;

I_n – изменение норм и нормативов затрат.

22. Калькуляция – это:

б) способ исчисления доходности продаж;

б) способ исчисления рентабельности основных производственных фондов;

в) способ распределения дивидендов между акционерами;

г) **способ исчисления себестоимости единицы продукции, работ и услуг.**

31. К способам калькуляции себестоимости продукции относятся:

а) нормативный, технологический и факторный;

б) **нормативный, прямого расчета, суммирования затрат, исключения затрат на побочную продукцию, пропорционального распределения затрат и комбинированный;**

в) комплексный, факторный, нормативный, коэффициентный, плановый и прогнозный;

г) поперечный, позаказный, и пооперационный.

32. Сметная калькуляция является разновидностью:

а) фактической калькуляции;

б) проектной калькуляции;

в) прогнозной калькуляции;

г) **плановой калькуляции.**

33. Исчисление себестоимости единицы продукции обязательно в системе:

а) налогового учета;

б) финансового учета;

в) статистического учета;

г) **управленческого учета.**

34. Технологическая себестоимость по уровню:

а) выше цеховой;

б) **ниже цеховой;**

в) выше производственной;

г) ниже плановой.

35. Распределение косвенных расходов зависит от влияния:

а) трудоемкости производства;

б) материалоемкости производства;

в) капиталоемкости производства;

г) **всех перечисленных выше факторов.**

36. Списание реализованных полуфабрикатов в бухгалтерском учете отражается записью:

- а) Дт счета 62 Кт счета 21;
- б) Дт счета 20 Кт счета 21;
- в) Дт счета 21 Кт счета 20;
- г) **Дт счета 90 Кт счета 21.**

37. Начисление пособия по временной нетрудоспособности представителю административно-управленческого персонала за счет работодателя в бухгалтерском учете отражается записью:

- а) **Дт счета 26 Кт счета 70;**
- б) Дт счета 20 Кт счета 70;
- в) Дт счета 44 Кт счета 70;
- г) Дт счета 69 Кт счета 70.

38. Выявленный производственный брак в бухгалтерском учете отражается записью:

- а) Дт счета 20 Кт счета 28;
- б) Дт счета 43 Кт счета 28;
- в) Дт счета 28 Кт счета 25;
- г) **Дт счета 28 Кт счета 20.**

Текущий контроль –

Вопросы для коллоквиума (опроса)

Тема 1. Организационные и методологические основы бухгалтерского учета на предприятиях производственной сферы

1. Что представляет из себя учетная система организации?
2. Чем отличается бухгалтерский учет от других видов учета?
3. Какой измеритель и почему является главным в бухгалтерском учете?
4. Какие задачи стоят перед бухгалтерским учетом на предприятиях производственной сферы?
5. Какие принципы организации бухгалтерского учета применяются на производственных предприятиях?
6. Как влияют на построение бухгалтерского учета особенности технологии и организации производства?

Тема 2. Организация учета затрат продукции (работ, услуг) на предприятиях производственной сферы

1. В чем сущность, цель и задачи учета затрат на производство продукции?
2. Каковы принципы организации учета затрат на производственных предприятиях?
3. Как влияют на построение учета особенности технологии и организации производства?
4. Что относится к объектам учета затрат на производство продукции?
5. По каким признакам классифицируются затраты предприятия и как они влияют на формирование себестоимости продукции?
6. Какова общая схема учета затрат на производственных предприятиях?

Тема 3. Методы учета затрат на производство продукции (работ, услуг)

1. По каким признакам определяются методы учета затрат на производство?
2. В чем сущность, роль, значение, достоинства и недостатки метода учета затрат по фактической себестоимости?
3. В чем сущность, роль, значение, достоинства и недостатки метода учета затрат по нормативной себестоимости?
4. В чем сущность, роль, значение, достоинства и недостатки метода учета затрат по плановой себестоимости?
5. В чем сущность, роль, значение, достоинства и недостатки поперечного метода учета затрат?
6. В чем сущность, роль, значение, достоинства и недостатки позаказного метода учета затрат?
7. В чем сущность, роль, значение, достоинства и недостатки пооперационного метода учета затрат?
8. В чем сущность, роль, значение, достоинства и недостатки метода учета затрат по полной себестоимости?
9. В чем сущность, роль, значение, достоинства и недостатки метода учета затрат по переменной себестоимости?

Тема 4. Калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг)

1. В чем сущность, роль, значение, основные цели и задачи калькулирования себестоимости продукции?
2. Какая связь и взаимозависимость существует между учетом затрат и калькулированием себестоимости продукции?
3. Что относится к объектам калькулирования себестоимости продукции?
4. В чем сущность, роль и значение калькуляционной единицы?
5. Какие способы калькулирования себестоимости продукции применяются на производственных предприятиях?
6. Какие виды калькуляций составляются на производственных предприятиях?

Тема 5. Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в различных отраслях производственной сферы

1. Каковы особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на хлебопекарных предприятиях?
2. Каковы особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на кондитерских предприятиях?
3. Каковы особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на колбасных предприятиях?
4. Каковы особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на пивоваренных предприятиях?
5. Каковы особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на предприятиях по производству безалкогольных напитков?
6. Каковы особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на швейных предприятиях?
7. Каковы особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на предприятиях по производству обувных изделий?
8. Каковы особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на предприятиях химической промышленности?

9. Каковы особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на нефтеперерабатывающих предприятиях?

10. Каковы особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на предприятиях по добыче нефти?

11. Каковы особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на предприятиях по добыче газа?

12. Каковы особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на предприятиях по добыче угля?

13. Каковы особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на предприятиях по выработке электроэнергии?

14. Каковы особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на предприятиях по производству пластмассовых изделий?

15. Каковы особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на машиностроительных предприятиях?

16. Каковы особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на предприятиях по производству мебельных изделий?

17. Каковы особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на предприятиях по производству строительных материалов?

18. Каковы особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции в строительстве?

19. Каковы особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции в транспортных организациях?

20. Каковы особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции в животноводческих хозяйствах?

21. Каковы особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции в растениеводческих хозяйствах?

22. Каковы особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции в звероводческих хозяйствах?

23. Каковы особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции в ремонтных хозяйствах?

24. Каковы особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции в аутсорсинговых, консалтинговых и аудиторских компаниях?

Контрольная работа

Ситуационная задача 1.

Предприятием за отчетный период реализованы 3000 шт. изделий «А» на сумму 3000000 руб. При этом переменные расходы составили 2000000 руб., а постоянные расходы – 600000 руб. Определите запас прочности в денежном выражении.

Ситуационная задача 2.

Предприятием за отчетный период реализованы 3000 шт. изделий «А» на сумму 3000000 руб. При этом переменные расходы составили 2000000 руб., а постоянные расходы – 600000 руб. Определите запас прочности в натуральном выражении.

Ситуационная задача 3.

Предприятием за отчетный период реализованы 3000 шт. изделий «А» на сумму 3000000 руб. При этом переменные расходы составили 2000000 руб., а постоянные расходы – 600000 руб. На какую сумму изменится запас прочности, если постоянные расходы увеличатся на 10%.

Ситуационная задача 4.

Предприятием за отчетный период реализованы 3000 шт. изделий «А» на сумму 3000000 руб. При этом переменные расходы составили 2000000 руб., а постоянные расходы – 600000 руб. На какую сумму изменится запас прочности, если постоянные расходы снизятся на 10%.

Ситуационная задача 5.

Предприятием за отчетный период реализованы 3000 шт. изделий «А» на сумму 3000000 руб. При этом переменные расходы составили 2000000 руб., а постоянные расходы – 600000 руб. Определите значение операционного рычага.

Ситуационная задача 6.

Предприятием за отчетный период реализованы 3000 шт. изделий «А» на сумму 3000000 руб. При этом переменные расходы составили 2000000 руб., а постоянные расходы – 600000 руб. Какое значение будет иметь эффект операционного рычага при увеличении постоянных расходов на 10%?

Ситуационная задача 7.

Предприятием за отчетный период реализованы 3000 шт. изделий «А» на сумму 3000000 руб. При этом переменные расходы составили 2000000 руб., а постоянные расходы – 600000 руб. Какое значение будет иметь эффект операционного рычага при снижении постоянных расходов на 10%?

Ситуационная задача 8.

Предприятие выпускает и продает изделие «А» по цене 8000 руб. При этом средние переменные затраты составляют 5000 руб., а постоянные затраты – 1 900 000 руб. Какую прибыль может получить предприятие, если оно продаст изделий «А» в количестве 7000 шт.?

Промежуточная аттестация

Вопросы к зачету с оценкой

1. Сущность, роль, значение основные цели и задачи учета затрат на производство продукции и калькулирования ее себестоимости.
2. Принципы организации учета затрат и калькулирования себестоимости продукции на производственных предприятиях.
3. Влияние особенностей технологии и организации производства на построение учета затрат.
4. Признаки классификации затрат предприятия, влияющие на формирование себестоимости продукции.
5. Общая схема учета затрат на производственных предприятиях.
6. Цель и задачи организации производственного учета по центрам ответственности.
7. Признаки классификации центров ответственности.
8. Особенности организации производственного учета в разрезе центров затрат.
9. Особенности организации производственного учета в разрезе центров продаж.
10. Особенности организации производственного учета в разрезе центров прибыли.

11. Особенности организации производственного учета в разрезе центров инвестиций.
12. Сущность, цель и задачи методов контроля за использованием сырья и материалов в производстве.
13. Методика включения материальных затрат в себестоимость продукции.
14. Методика включения расходов на оплату труда в себестоимость продукции.
15. Особенности учета расходов на научные исследования и опытно-конструкторские разработки.
16. Состав, методика учета и методы распределения расходов по содержанию и эксплуатации производственных машин и оборудования.
17. Номенклатура, методика учета и методы распределения общепроизводственных расходов.
18. Номенклатура, методика учета и методы распределения общехозяйственных расходов.
19. Методика учета потерь от брака и их включения в себестоимость продукции.
20. Методика учета потерь от простоев.
21. Методика учета, инвентаризации и оценки незавершенного производства.
22. Методика учета полуфабрикатов собственного производства.
23. Методика учета и распределения продукция, работ и услуг вспомогательных производств.
24. Методика полуфабрикатного варианта сводного учета затрат на производство.
25. Методика бесполуфабрикатного варианта сводного учета затрат на производство.
26. Связь и взаимозависимость между учетом затрат и калькулированием себестоимости продукции.
27. Объекты учета затрат на производство продукции (работ, услуг).
28. Объекты калькуляции себестоимости продукции (работ, услуг).
29. Сущность, роль и значение калькуляционной единицы.
30. Сущность, роль и значение способа прямого расчета.
31. Сущность, роль и значение способа суммирования затрат.
32. Сущность, роль и значение способа пропорционального распределения затрат.
33. Сущность, роль и значение способа исключения затрат на побочную продукцию.
34. Сущность, роль и значение нормативного способа калькулирования себестоимости продукции.
35. Сущность, роль и значение комбинированного способа калькулирования себестоимости продукции.
36. Виды составляемых калькуляций на производственных предприятиях.
37. Особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на хлебопекарных предприятиях.
38. Особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на кондитерских предприятиях.
39. Особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на колбасных предприятиях.
40. Особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на пивоваренных предприятиях.
41. Особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на предприятиях по производству безалкогольных напитков.
42. Особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на швейных предприятиях.
43. Особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на предприятиях по производству обувных изделий.
44. Особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на предприятиях химической промышленности.

45. Особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на нефтеперерабатывающих предприятиях.
46. Особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на предприятиях по добыче нефти.
47. Особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на предприятиях по добыче газа.
48. Особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на предприятиях по добыче угля.
49. Особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на предприятиях по выработке электроэнергии.
50. Особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на предприятиях по производству пластмассовых изделий.
51. Особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на машиностроительных предприятиях.
52. Особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на предприятиях по производству мебельных изделий.
53. Особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции на предприятиях по производству строительных материалов.
54. Особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции в строительстве.
55. Особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции в транспортных организациях.
56. Особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции в животноводческих хозяйствах.
57. Особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции в растениеводческих хозяйствах.
58. Особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции в звероводческих хозяйствах.
59. Особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции в ремонтных хозяйствах.
60. Особенности учета затрат и калькуляции себестоимости продукции в аутсорсинговых, консалтинговых и аудиторских компаниях.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Основная литература

1. Бердичевская, В. О. Учет затрат на производство и реализацию продукции и калькулирование себестоимости продукции : учебное пособие для вузов / В. О. Бердичевская. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 159 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14462-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/520042>

2. Керимов, В. Э. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы: учебник для бакалавров / В. Э. Керимов. - 11-е изд., стер. — Москва.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2021. — 384 с. - ISBN 978-5-394-03690-3. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091567> . – Режим доступа: по подписке.

3. Учет затрат и калькулирование себестоимости : учебное пособие / Н.Н. Бондина, И.А. Бондин, И.В. Павлова, О.В. Лаврина. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 254 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5a45fef1236bb1.34894758. - ISBN 978-5-16-013448-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1836721>. – Режим доступа: по подписке.

7.2. Дополнительная литература

1. Корнев, Г. Н. Анализ экономических систем: принципы, теория, практика. На примере сельскохозяйственного производства: монография / Г.Н. Корнев, В.Б. Яковлев. — Москва.: ИНФРА-М, 2022. — 224 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/617. - ISBN 978-5-16-006181-8. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1734475> . – Режим доступа: по подписке.

2. Бухгалтерский учет в коммерческих организациях : учебное пособие / М.В. Мельник, С.Е. Егорова, Н.Г. Кулакова, Л.А. Юданова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 480 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-146-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1088081> . – Режим доступа: по подписке.

7.3 Программное обеспечение

Сбер.jazz

Экранная камера

7.4 Электронные ресурсы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru	https://elibrary.ru/defaultx.asp
ЭБС «ZNANIUM.COM»	https://znanium.com
Образовательная платформа «Юрайт»	https://urait.ru/
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com
Электронная Библиотека МГГЭУ	http://portal.mgsi.ru/elektronnaya_biblioteka/
Справочно-правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

7.5 Методические указания и материалы по видам занятий

Методические указания по лекционным занятиям.

В ходе лекции студентам рекомендуется конспектировать ее основные положения, не стоит пытаться дословно записать всю лекцию, поскольку скорость лекции не рассчитана на аутентичное воспроизведение выступления лектора в конспекте, тем не менее она является достаточной для того, чтобы студент смог не только усвоить, но и зафиксировать на бумаге сущность затронутых лектором проблем, выводы, а также узловые моменты, на которые обращается особое внимание в ходе лекции.

Основным средством работы на лекционном занятии является конспектирование. Конспектирование – процесс мысленной переработки и письменной фиксации информации, в виде краткого изложения основного содержания, смысла какого-либо текста.

Результат конспектирования – запись, позволяющая конспектирующему немедленно или через некоторый срок с нужной полнотой восстановить полученную информацию. Конспект в переводе с латыни означает «обзор». По существу его и составлять надо как обзор, содержащий основные мысли текста без подробностей и второстепенных деталей. Конспект носит индивидуализированный характер: он рассчитан на самого автора и поэтому может оказаться малопонятным для других.

Для того чтобы осуществлять этот вид работы, в каждом конкретном случае необходимо грамотно решить следующие задачи:

1. Сориентироваться в общей концепции лекции (уметь определить вступление, основную часть, заключение).
2. Увидеть логико-смысловую канву сообщения, понять систему изложения информации в целом, а также ход развития каждой отдельной мысли.
3. Выявить «ключевые» мысли, то есть основные смысловые вехи, на которые «нанизано» все содержание текста.
4. Определить детализирующую информацию.
5. Лаконично сформулировать основную информацию, не перенося на письмо все целиком и дословно.

Определения, которые дает лектор стоит по возможности записать дословно и выделить другим цветом или же подчеркнуть. В случае изложения лектором хода научной дискуссии желательно кратко законспектировать существо вопроса, основные позиции и фамилии ученых их отстаивающих. Если в обоснование своих выводов лектор приводит ссылки на справочники, статистические данные, нормативные акты и другие официально опубликованные сведения имеет смысл лишь кратко отразить их существо и указать источник, в котором можно полностью почерпнуть излагаемую информацию.

Во время лекции студенту рекомендуется иметь на столах помимо конспектов также программу дисциплины, которая будет способствовать развитию мнемонической памяти, возникновению ассоциаций между выступлением лектора и программными вопросами, федеральные законы, поскольку гораздо эффективнее следить за ссылками лектора по его тексту, нежели пытаться воспринять всю эту информацию на слух.

В случае возникновения у студента по ходу лекции вопросов, их следует записать и задать в конце лекции в специально отведенное для этого время.

По окончании лекции (в тот же или на следующий день, пока еще в памяти сохранилась информация) студентам рекомендуется доработать свои конспекты, привести их в порядок, дополнить сведениями с учетом дополнительно изученного нормативного, справочного и научного материала. Крайне желательно на полях конспекта отмечать не только изученные точки зрения ученых по рассматриваемой проблеме, но и выражать согласие или несогласие самого студента с законспектированными положениями.

Лекционное занятие предназначено для изложения особенно важных, проблемных, актуальных в современной науке вопросов. Лекция, также, как и практическое занятие, требует от студентов определенной подготовки. Студент обязательно должен знать тему предстоящего лекционного занятия и обеспечить себе необходимый уровень активного участия: подобрать и ознакомиться, а при необходимости иметь с собой рекомендуемый

преподавателем нормативный материал, повторить ранее пройденные темы по вопросам, которые будут затрагиваться в предстоящей лекции, вспомнить материал иных дисциплин.

В целях усиления практикоориентированности учебного курса на лекции могут приглашаться представители работодателей и практикующие специалисты. Часть лекций проводится с применением интерактивных технологий в форме проблемной лекции, лекции-беседы и т.п.

1. Лекция-дискуссия заключается в коллективном обсуждении какого-либо вопроса, проблемы или сопоставлении информации, идей, мнений, предложений. Необходимо заранее подготовить вопросы, которые можно было бы ставить на обсуждение. Во время дискуссии участники могут либо дополнять друг друга, либо противостоять один другому. Эффективность проведения дискуссии будет зависеть от таких факторов, как: подготовка (информированность и компетентность) обучающихся по проблеме; семантическое однообразие (все термины, дефиниции, понятия и т.д. должны быть одинаково поняты всеми обучающимися); корректность поведения участников; умение проводить дискуссию.

2. Лекция-беседа, в ходе которой лектор сознательно вступает в диалог с одним или несколькими обучающимися. При этом остальные являются своего рода зрителями этого процесса, но не пассивными, а активно мыслящими о предмете организованной беседы, занимая ту или иную точку зрения и формулируя свои ответы на вопросы. Участие слушателей в лекции - беседе можно привлечь различными приемами, например, озадачивание обучающихся вопросами в начале лекции и по ее ходу. Вопросы могут быть как простыми для того, чтобы сосредоточить внимание на отдельных аспектах темы, так и проблемные. Слушатели, продумывая ответ на заданный вопрос, получают возможность самостоятельно прийти к тем выводам и обобщениям, которые преподаватель должен был сообщить им в качестве новых знаний, либо понять важность обсуждаемой темы, что повышает интерес, и степень восприятия материала обучающимися.

Для успешного проведения интерактивных лекций обучающемуся необходимо осуществить предварительную подготовку:

- перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции;
- перед каждой лекцией необходимо просмотреть рабочую программу дисциплины, ознакомиться с содержанием темы;
- ознакомиться с рекомендуемой литературой и нормативными правовыми актами.

Подготовительные мероприятия помогут обучающемуся лучше усвоить материал.

Методические указания для подготовки к практическим занятиям.

Практические занятия - основная форма контактной работы обучающихся. Целью практических занятий является углубленное изучение учебной дисциплины, привитие навыков самостоятельного поиска и анализа учебной информации, формирование и развитие у них научного мышления, умения активно участвовать в творческой дискуссии, делать правильные выводы, аргументировано излагать и отстаивать свое мнение. В ходе практических занятий происходит обсуждение отдельных вопросов в рамках учебной темы, выработка практических умений и приобретение навыков решения задач.

Алгоритм подготовки к практическим занятиям: - освоить лекционный материал (при наличии); - изучить основные нормативные правовые акты по теме; - ознакомиться с рекомендуемой основной и дополнительной литературой; - после изучения теории, перейти к закреплению полученных знаний посредством выполнения практических заданий. В рамках практических занятий предусмотрены встречи с представителями работодателей и практикующими работниками. Часть практических занятий проводится с применением интерактивных технологий: 1. Дискуссия (в т.ч. групповая дискуссия) предусматривает обсуждение какого-либо вопроса или группы связанных вопросов с намерением достичь взаимоприемлемого решения. Основными задачами дискуссии

служат формированию общего представления как наиболее объективного, подтвержденного всеми участниками обсуждения или их большинством, а также достижение убедительного обоснования содержания, не имеющего первоначальной ясности для всех участников дискуссии. Методика проведения: Тема дискуссии формулируется до ее начала. Группа обучающихся делится на несколько малых групп. Каждая малая группа обсуждает позицию по предлагаемой для дискуссии теме в течение отведенного времени. Затем заслушивается ряд суждений, предлагаемых каждой малой группой. После каждого суждения оппоненты задают вопросы, выслушиваются ответы авторов предлагаемых позиций. В завершении дискуссии формулируется общее мнение, выражающее совместную позицию по теме дискуссии. Преподаватель дает оценочное суждение окончательно сформированной позиции во время дискуссии.

Практические (семинарские) занятия представляют собой одну из важных форм самостоятельной работы студентов над научной и учебной литературой непосредственно в учебной аудитории под руководством преподавателя.

В зависимости от изучаемой темы и ее специфики преподаватель выбирает или сочетает следующие формы проведения практических (семинарских) занятий: обсуждение теоретических вопросов, подготовка рефератов, решение задач (дома или в аудитории), круглые столы, научные диспуты с участием практических работников и ученых и т.п. Проверка усвоения отдельных (ключевых) тем может осуществляться посредством проведения коллоквиума.

Подготовка к практическому занятию заключается в подробном изучении конспекта лекции, нормативных актов и материалов здравоохранительной практики, рекомендованных к ним, учебной и научной литературы, основные положения которых студенту рекомендуется конспектировать.

Активное участие в работе на практических и семинарских занятиях предполагает выступления на них, дополнение ответов однокурсников, коллективное обсуждение спорных вопросов и проблем, что способствует формированию у студентов навыков формулирования, аргументации и отстаивания выработанного решения, умения его защитить в дискуссии и представить дополнительные аргументы в его пользу. Активная работа на семинарском или практическом занятии способствует также формированию у студентов навыков публичного выступления, умения ясно, последовательно, логично и аргументированно излагать свои мысли.

При выступлении на семинарских или практических занятиях студентам разрешается пользоваться конспектами для цитирования нормативных актов, здравоохранительной практики или позиций ученых. По окончании ответа другие студенты могут дополнить выступление товарища, отметить его спорные или недостаточно аргументированные стороны, проанализировать позиции ученых, о которых не сказал предыдущий выступающий.

В конце занятия, после подведения его итогов преподавателем студентам рекомендуется внести изменения в свои конспекты, отметить информацию, прозвучавшую в выступлениях других студентов, дополнения, сделанные преподавателем и не отраженные в конспекте.

Практические занятия требуют предварительной теоретической подготовки по соответствующей теме: изучения учебной и дополнительной литературы, в необходимых случаях ознакомления с нормативным материалом. Рекомендуется при этом вначале изучить вопросы темы по учебной литературе. Если по теме прочитана лекция, то непременно надо использовать материал лекции, так как учебники часто устаревают уже в момент выхода в свет.

Применение отдельных образовательных технологий требуют предварительного ознакомления студентов с содержанием применяемых на занятиях приемов. Так, при практических занятиях студент должен представлять, как его общую структуру, так и

особенности отдельных методических приемов: дискуссии, контрольные работы, использование правовых документов и др.

Примерные этапы практического занятия и методические приемы их осуществления:

- постановка целей занятия: обучающей, развивающей, воспитывающей;
- планируемые результаты обучения: что должны студенты знать и уметь;
- проверка знаний: устный опрос, фронтальный опрос, программированный опрос, письменный опрос, комментирование ответов, оценка знаний, обобщение по опросу;
- изучение нового материала по теме;
- закрепление материала предназначено для того, чтобы студенты запомнили материал и научились использовать полученные знания (активное мышление).

Формы закрепления:

- решение задач;
- групповая работа (коллективная мыслительная деятельность).

Домашнее задание:

- работа над текстом учебника;
- решение задач.

В рамках семинарского занятия студент должен быть готов к изучению предлагаемых документов, а также к их составлению и анализу. Для выполнения этого вида работы студент должен знать правила работы:

- 1) предварительно ознакомиться с образцами документа, с которым предстоит работать;
- 2) определить какую нагрузку несет в себе тот или иной документ, зачем он нужен, какова цель его составления;
- 3) разобрать содержание документа, т.е. выявить какие основные информационные данные или какие вопросы он отражает;
- 4) выполнить непосредственное задание преподавателя.

На практическом (семинарском) занятии студент проявляет свое знание предмета, корректирует информацию, полученную в процессе лекционных и внеаудиторных занятий, формирует определенный образ в глазах преподавателя, получает навыки устной речи и культуры дискуссии, навыки практического решения задач.

Защита реферата. Использование мультимедийных возможностей во время докладов преследует следующие цели: демонстрация возможностей и способностей организации доклада в соответствии с современными требованиями и с использованием современных информационных технологий; наглядное представление основных положений доклада; повышение эффективности доклада за счет одновременного изложения материала и показа демонстрационных фрагментов (аудио-визуальная подача материала); поддержание интереса к материалу изложения.

Докладчик вправе выбрать программное обеспечение для презентации своего доклада, однако следует учесть совместимость ПО с теми компьютерами, где будет проходить презентация, поэтому данные методические рекомендации разработаны для установленного в университете лицензионного пакета Microsoft Office.

Подготовка доклада с презентацией состоит из следующих этапов:

1. Подготовка текста доклада по рекомендованным источникам.
2. Разработка структуры презентации.
3. Создание презентации в Microsoft PowerPoint.
4. Репетиция доклада с использованием презентации.

Если вы готовите доклад на семинар, внимательно просмотрите рекомендованную литературу по вашей теме и составьте план доклада. Вы также можете осуществить поиск научных публикаций по ключевым словам в сети Интернет.

Обращайте внимание на дату публикации и фамилию автора (или издательство). Слишком старый год издания (более 5 лет для актуальных исследований и более 10 лет

для фундаментальных наук) может не содержать современных точек зрения по интересующему вас вопросу. Исключение может составить рассмотрение истории вопроса. К частным исследованиям также подходите критически.

Приветствуется предоставление разных подходов к решению проблемы: неоднозначность способствует развитию дискуссии и создает почву для формирования умения анализировать и обобщать полученную информацию. Составьте текст выступления. Теоретические положения должны быть проиллюстрированы примерами. Поскольку доклад будет поддержан презентацией, включите в текст таблицы, схемы, рисунки и диаграммы – все то, что поможет слушателям вникнуть в суть проблемы и облегчит ее понимание. Сплошная текстовая информация затрудняет восприятие, поэтому продумайте схематическую и графическую форму подачи материала там, где это возможно.

Структура презентации должна соответствовать плану (структуре) доклада. Титульный слайд должен содержать название доклада, имя докладчика. Также на первый слайд можно поместить название и логотип университета и / или подразделения, в котором происходит доклад.

Очередность слайдов должна четко соответствовать структуре вашего доклада. Не планируйте в процессе доклада возвращаться к предыдущим слайдам или перелистывать их вперед, это усложнит процесс и может сбить ход ваших рассуждений. Слайды можно пронумеровать с указанием общего количества слайдов в презентации. Таким образом, вы позволите аудитории понимать, сколько слайдов осталось до конца вашего доклада, а также задавать вопросы по теме вашего выступления со ссылкой на номер слайда.

Слайды должны демонстрировать лишь основные положения доклада в тезисном (конспектном) формате.

В случае если объемный текст нужен на экране (определение, цитата и пр.), настоятельно рекомендуется его разбивка на составляющие компоненты и/или визуальное акцентирование ключевых фрагментов (другим цветом, начертанием, размером и т.д.).

Слишком частая смена слайдов неэффективна (менее 10-15 секунд на один слайд). При разделении готового текста доклада на слайды рекомендуется засекайте время «проговаривания» одного слайда.

Рекомендуемое общее количество слайдов может варьироваться от 10 до 20 (в зависимости от информационной насыщенности слайдов).

8.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения
1	Аудитория №511	<p><u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u></p> <p>16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер – Системный блок, Монитор Asus, клавиатура, мышь; Веб камера CNE-CWC1; Меловая доска.</p>
2	Аудитория №402	<p><u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u></p> <p>26 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 12 компьютер – Системный блок, Монитор Asus, клавиатура, мышь; Клавиатура для слабовидящих BNC Distribution; МФУ Samsung SCX-4220; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Sven; Вебкамера AuTech PK910K; Меловая доска.</p>
3	Аудитория №403	<p><u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u></p> <p>24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер – Системный блок IN WIN, Монитор Samsung 940NW, клавиатура Mitsumi KFK-EA4XY , мышь 3D Optical Mouse; МФУ Samsung SCX-4220; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Sven 245; Вебкамера AuTech PK910K; Интерактивная доска Smart Board; Меловая доска; Маркерная доска.</p>
4	Аудитория №404 (учебный зал судебных заседаний)	<p><u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u></p> <p>24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер – Системный блок IN WIN, Монитор Samsung, клавиатура Genius GK04006, мышь Logitech M100; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Sven 245; Вебкамера PK-910M ;</p>

		<p>Меловая доска.</p> <p>Материально-техническое оснащение: Герб 1 Флаг 1 Трибуна для выступлений участников процесса 1 Молоток 1 Стол судейский 3 Стул судейский 3 Столы ученические 12 Стулья ученические 24 Доска трехстворчатая 1 Стол прокурора 1 Стол адвоката 1 Микрофон 1 Скамья подсудимых 1 Ограждение скамьи подсудимых 1 Табличка «Список дел, назначенных к слушанию» 1 Плакаты Судебное следствие (гл.37 УПК РФ (извлечение) 12 Технологии в зале судебных заседаний 5 ФЗ «О статусе судей в РФ» (извлечение) 3</p>
5	Аудитория №405	<p><u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u> 32 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер – Системный блок, Монитор Samsung, клавиатура Genius GK04006, мышь Logitech M100; Мультимедийный проектор Epson EB-440W; Акустическая система Sven; Вебкамера Logi; Интерактивная доска Smart Board; Меловая доска.</p>
6	Аудитория №409	<p><u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u> 32 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер – Системный блок Tiger X-510, Монитор, клавиатура Logitech Y-UT76, мышь Logitech B100; Мультимедийный проектор EPSON EH-TW5300; Акустическая система Sven 312; Вебкамера Genius; Меловая доска.</p>
7	Аудитории № 410	<p><u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u> 11 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 13 моноблоков Dero MF524, 13 клавиатур Dero K-0105U, 13 мышей Dero M-RV1190U; Свитч; Маркерная доска.</p>

8	Аудитории № 411	<p><u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u></p> <p>15 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер – Системный блок Tiger X-510, Монитор Loc M2470S, клавиатура Logitech Y-SU61, мышь Gembid MUSOPTI99054; Колонки Microlab B53; Вебкамера Logi; Меловая доска.</p>
9	Аудитории № 412	<p><u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u></p> <p>13 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 моноблок HP 24 in One PC, клавиатура, мышь Genius GM12001U; Акустическая система Sven; Вебкамера Logi; Меловая доска.</p>
10	Аудитория №302	<p><u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u></p> <p>Рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 9 Системный блок, Монитор 10, клавиатура 9, мышь 10; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Topdevice TDE210 Вебкамера AuTech PK910K; Доска меловая Меловая доска.</p>
11	Аудитория №303	<p><u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u></p> <p>20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер – Системный блок Soprano, Монитор Samsung 940NW, клавиатура Logitech K120, мышь Logitech M100; Мультимедийный проектор NEC NP15LP; Акустическая система Sven SPS-605; Вебкамера Microsoft F/2.0HD; Проекционный экран; Меловая доска.</p>
12	Аудитория №304	<p><u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u></p> <p>13 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:</p>

		1 компьютер – Системный блок IN WIN, Монитор Samsung 940N, клавиатура Logitech K120, мышь Logitech G100; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Gembird; Вебкамера Logi; Меловая доска.
13	Аудитория №305	<u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u> 32 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер – Системный блок, Монитор DELL, клавиатура Logitech DeLuxe 250 , мышь Logitech M100; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система SVEN 230; Вебкамера PK910P; Интерактивная доска Smart Board; Проекционный экран; Меловая доска.
14	Аудитория №306	<u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u> 23 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 9 Системных блоков, 12 Монитор NEC EX 231W, 13 клавиатур, 12 мышей; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Gembird; Смарт доска Panasonic UBT880W; Вебкамера Logi; Принтер Kyosera ТК-450; Меловая доска.
15	Аудитория №308	<u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u> 22 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 12 Моноблоков DEPO; 12 Клавиатур DEPO K-0105U; 12 Мышей DEPO MRV-1190U ; Мультимедийный проектор EPSON EB-440W; Акустическая система Topdevice TDE 210/2.1; Смарт доска Panasonic UB-T880W;
16	Аудитория №2-120	<u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u> 36 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер – Системный блок, Монитор Asus, клавиатура, мышь; Клавиатура для слабовидящих BNC Distribution; МФУ Samsung SCX-4220;

		Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Sven; Вебкамера AuTech PK910K; Интерактивная доска Smart Board; Меловая доска.
17	Аудитория №109	<u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u> 16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 10 Системных блоков, 11 Мониторов PHILIPS 243V5Q, 11 клавиатур Mitsumi KFK-EA4XT, 10 мышей Gemberd MUSOKTI9-905U; Клавиатура для слабовидящих BNC Distribution; МФУ Samsung SCX-4220; Мультимедийный проектор EPSON EB-535W; Акустическая система Sven; Свитч; Вебкамера Sven; Смарт доска.
18	Аудитории № 309	<u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u> 17 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 моноблок Lenovo V530-24ICB АЮ, клавиатура Lenovo ЕКВ-536А, мышь Lenovo EMS-537А; Меловая доска.
19	Аудитории № 310	<u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u> 18 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 Моноблок Lenovo V530-24ICB, клавиатура Lenovo ЕКВ-536А, мышь Logitech M100; Меловая доска.
20	Аудитории № 311	<u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u> 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 Моноблок Lenovo V530-24ICB, клавиатура Lenovo ЕКВ-536А, мышь Lenovo EMS-537А; Меловая доска.
21	Библиотека	<u>Помещения для самостоятельной работы:</u> 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 2 Системных блока; 7 Мониторов Samsung 920NW; 10 Клавиатур; 11 Мышей; 5 Компьютерных платформ TONK;

		Моноблок Lenovo; МФУ-Kyocera M2040DN.
22	Актовый Зал	<p><u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u></p> <p>6 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:</p> <p>2 Системных блока; 2 Монитора Acer; 2 Клавиатуры; 3 Мыши; Веб камера Genius; Колонки Defender.</p>
23	Аудитория № 3-210	<p><u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u></p> <p>16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:</p> <p>Ноутбук Asus K53E; Мышь Logitech B100; Доска меловая.</p>
24	Аудитория № 3-212	<p><u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u></p> <p>19 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:</p> <p>Ноутбук HP Probook; Мышь Logitech B100; Доска меловая.</p>
25	Аудитория № 3-214	<p><u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u></p> <p>12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:</p> <p>Ноутбук HP RTL8822CE; Мышь Logitech B100; Доска меловая.</p>
26	Аудитория № 3-216	<p><u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u></p> <p>19 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:</p> <p>1 компьютер – Системный блок, Монитор Samsung, клавиатура Logitech Y-SU61, мышь 3D Optical Mouse; Веб камера A4Tech; Колонки Gembird; Доска меловая.</p>
27	Аудитория № 3-219	<p><u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u></p> <p>19 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:</p> <p>1 компьютер – Системный блок, Монитор BENQ, клавиатура Logitech K120, мышь Logitech M100; Веб камера Genius; Колонки Gembird; Проектор Epson H551B; Проекционный экран; Доска меловая.</p>

28	Аудитория № 510	<p><u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u></p> <p>12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:</p> <p>4 Системных блока, 5 Монитора, 4 клавиатуры, 4 мыши; Роутер D-Link DIR-615S; Свитч D-Link DES1016D; 2 Массажных кресла ; Веб камера Genius; 4 Колонки; Доска меловая.</p>
29	Аудитория №111	<p><u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u></p> <p>11 посадочных мест, рабочее место преподавателя , оснащенные учебной мебелью, оборудованием:</p> <p>Моноблок Lenovo; клавиатура Lenovo ЕКВ-536А; мышь Lenovo EMS-537А; доска меловая.</p>

