

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра МТМиУЦП
И.о. заведующего кафедрой

Рустамова И.Т. Рустамова

28 мая 2020 г.

Кафедра «Международный бизнес»

Автор Гришина Надежда Викторовна

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общий курс транспорта

Направление подготовки:	38.03.02 – Менеджмент
Профиль:	Международная транспортная логистика. Российско-французская программа
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2020

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 7 28 мая 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии <i>Г.А. Моргунова</i> Г.А. Моргунова	Одобрено на заседании кафедры Протокол № 12 24 апреля 2020 г. Заведующий кафедрой <i>А.Т. Романова</i> А.Т. Романова
--	---

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 2191
Подписал: Заведующий кафедрой Романова Алина
Герентьевна
Дата: 24.04.2020

Москва 2020 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Общий курс транспорта» является формирование у студентов представления о мировой транспортной системе как совокупности эффективно взаимодействующих видов транспорта; о системе, значении и роли транспорта в современном обществе, в экономике России и мира и удовлетворении потребителей в перевозках, тенденциях развития видов транспорта и факторах, определяющих конкурентоспособность видов.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Общий курс транспорта" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. История транспорта России:

Знания: основные этапы содержания, динамики, направленности и этапов развития основных видов транспорта общего пользования во всем многообразии их форм и проявлений.

Умения: устанавливать причинно-следственные связи исторических событий и социальнополитических процессов, применять понятийно - категориальный аппарат исторической науки и социокультурные знания в процессе осмысления социально-исторической проблемы (вопроса)

Навыки: интерпретации социокультурных событий, явлений и процессов и экстраполяции выводов о закономерностях исторического процесса при решении профессиональных задач

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Финансовый менеджмент

Знания: - содержание основных понятий финансового менеджмента;- методы сбора и анализа финансовой информации.

Умения: - осуществлять поиск и сбор финансовой информации для решения поставленной задачи;- использовать финансовую отчетность предприятия для расчета необходимых финансовых показателей.

Навыки: - экономической и финансовой терминологией, используемой в современной финансовой науке и практике.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ОПК-7 Способен воспринимать закономерности развития транспортной отрасли, осуществлять анализ и диагностику хозяйственной деятельности экономических субъектов, в том числе транспортных организаций.	ОПК-7.1 Знает основные концепции и особенности развития транспортной системы. ОПК-7.2 Анализирует ход развития экономики транспортной отрасли, выделяя основные этапы становления и закономерности развития. ОПК-7.3 Владеет навыками анализа и диагностики хозяйственной деятельности организаций транспорта.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Количество часов	
	Всего по учебному плану	Семестр 2
Контактная работа	32	32,15
Аудиторные занятия (всего):	32	32
В том числе:		
лекции (Л)	16	16
практические (ПЗ) и семинарские (С)	16	16
Самостоятельная работа (всего)	112	112
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗаО	ЗаО

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	Тема 1 Тема 1. Общие сведения о транспорте и мировой транспортной системе. Понятия транспорт и транспортная система. Мировая транспортная система и ее место в развитии мировой экономики. Транспортная система России	4				16	20	
2	2	Тема 2 Тема 2. Железнодорожный транспорт. История возникновения и развития железных дорог в России и за рубежом. Место железнодорожного транспорта в единой транспортной системе России. Основные технического-эксплуатационные особенности и достоинства железнодорожного транспорта. Мировые тенденции развития железнодорожного транспорта.	4				24	28	
3	2	Тема 3 Тема 3. Автомобильный транспорт. История возникновения и развития автомобильного транспорта. Характеристика автомобильного	4				16	20	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		транспорта. Автотранспортный перевозочный процесс							
4	2	Тема 4 Тема 4. Водные виды транспорта. Краткая история развития водного (речного и морского) транспорта. Внутренний водный (речной) транспорта. Морской транспорт.			2		16	18	
5	2	Тема 5 Тема 5. Воздушный транспорт История возникновения и развития воздушного транспорта. Характеристика воздушного транспорта. Специфические показатели работы воздушного транспорта			2		16	18	ПК1
6	2	Тема 6 Тема 6. Трубопроводный транспорт История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопроводного транспорта.	2		2		2	6	
7	2	Тема 7 Тема 7. Городской транспорт. Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропотоков и характеристика единой транспортной системы города. Перспективы и направления развития городского	2				2	4	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		транспорта.							
8	2	Тема 8 Тема 8. Транспорт необщего пользования. Промышленный транспорт. Транспорт энергии. Специализированные и нетрадиционные виды транспорта.			2		4	6	
9	2	Тема 9 Тема 9. Группы показателей деятельности транспорта и их особенности на различных видах транспорта. Экономические показатели и определяющие их факторы. Себестоимость перевозок. Показатели транспортной обеспеченности и доступности			2		6	8	ПК2
10	2	Тема 10 Тема 10. Выбор транспорта для перевозки. Принципы выбора транспорта и системы транспортировки грузов. Выбор вида транспорта для пассажирских перевозок.					7	7	
11	2	Тема 11 Тема 11. Сферы и формы взаимодействия и конкуренции различных видов транспорта. Виды сообщений. Прямое и смешанное (мультимодальное) сообщение. Бесперегрузочные (интермодальные) технологии					1	1	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/П	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	2	Тема 12. Тема 12. Транспортные коридоры. Панъевропейские транспортные коридоры. Развитие международных транспортных коридоров. МТК №1, МТК №2, МТК №9.			6		1	7	
13	2	Тема 13 Тема 13. Транспортные тарифы. Эксплуатационные издержки транспортных предприятий. Расчёт рентабельности перевозок по видам транспорта. Классификация тарифов. Ценообразование при интермодальных перевозках.					1	1	ЗаО
14		Всего:	16		16		112	144	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 16 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
1	2	Тема 4. Водные виды транспорта.	Внутренний водный (речной) и морской транспорт.	2
2	2	Тема 5. Воздушный транспорт	Характеристика воздушного транспорта. Специфические показатели работы воздушного транспорта. ПК-1 - текущий контроль по темам 1-5. (Тестовое задание №1)	2
3	2	Тема 6. Трубопроводный транспорт	Специфика обслуживания пассажиропотоков и характеристика единой транспортной системы города. Перспективы и направления развития городского транспорта.	2
4	2	Тема 8. Транспорт необщего пользования.	Специализированные и нетрадиционные виды транспорта.	2
5	2	Тема 9. Группы показателей деятельности транспорта и их особенности на различных видах транспорта.	Расчет основных показателей деятельности транспорта на различных видах транспорта.	2
6	2	Тема 12. Транспортные коридоры.	Развитие международных транспортных коридоров. МТК №1, МТК №2, МТК №9. Расчёт рентабельности перевозок по видам транспорта.	6
ВСЕГО:				16/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) учебным планом не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Общий курс транспорта» осуществляется в форме лекций и практических занятий.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и на 50 % являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные), и на 50 % с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе проблемные лекции (16 часов), разбор и анализ конкретной ситуации.

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач) в объёме 16 часов.

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы (отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям).

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на темы, представляющие собой логически завершённый объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение ситуационных задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые решения ситуационных задач, решение тестов.

Проведении занятий по дисциплине (модулю) возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, реализуемые с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

В процессе проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий применяются современные образовательные технологии, такие как (при необходимости):

- использование современных средств коммуникации;
- электронная форма обмена материалами;
- дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций;
- использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой расчетов и т.д.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	2	Тема 1. Общие сведения о транспорте и мировой транспортной системе.	<p>Подготовка к практическому занятию. Изучение учебной литературы из приведенных источников.</p> <p>1 Единая транспортная система: Учебник - ("Среднее профессиональное образование") Амиров М.Ш., Амиров С.М. М.: Издательство «КноРус», 2018</p> <p>Номера страниц для изучения: 1-13</p> <p>2 Тенденции развития мировой транспортной системы: Курс лекций. Выгнанов А.А., Гришина Н.В. М.:МИИТ, 2018</p> <p>Номера страниц для изучения: 1-13</p>	16
2	2	Тема 2. Железнодорожный транспорт.	<p>Подготовка к практическому занятию. Изучение учебной литературы из приведенных источников.</p> <p>1 Единая транспортная система: Учебник - ("Среднее профессиональное образование") Амиров М.Ш., Амиров С.М. М.: Издательство «КноРус», 2018</p> <p>Номера страниц для изучения: 1-13</p> <p>2 Тенденции развития мировой транспортной системы: Курс лекций. Выгнанов А.А., Гришина Н.В. М.:МИИТ, 2018</p> <p>Номера страниц для изучения: 1-13</p>	24
3	2	Тема 3. Автомобильный транспорт.	<p>Подготовка к практическому занятию. Изучение учебной литературы из приведенных источников.</p> <p>1 Единая транспортная система: Учебник - ("Среднее профессиональное образование") Амиров М.Ш., Амиров С.М. М.: Издательство «КноРус», 2018</p> <p>Номера страниц для изучения: 1-13</p> <p>2 Тенденции развития мировой транспортной системы: Курс лекций. Выгнанов А.А., Гришина Н.В. М.:МИИТ, 2018</p> <p>Номера страниц для изучения: 1-13</p>	16
4	2	Тема 4. Водные виды	Подготовка к практическому занятию.	16

		транспорта.	<p>Изучение учебной литературы из приведенных источников.</p> <p>1 Единая транспортная система: Учебник - ("Среднее профессиональное образование") Амиров М.Ш., Амиров С.М. М.: Издательство «КноРус», 2018</p> <p>Номера страниц для изучения: 1-13</p> <p>2 Тенденции развития мировой транспортной системы: Курс лекций. Выгнанов А.А., Гришина Н.В. М.:МИИТ, 2018</p> <p>Номера страниц для изучения: 1-13</p>	
5	2	Тема 5. Воздушный транспорт	<p>Подготовка к практическому занятию. Изучение учебной литературы из приведенных источников.</p> <p>1 Единая транспортная система: Учебник - ("Среднее профессиональное образование") Амиров М.Ш., Амиров С.М. М.: Издательство «КноРус», 2018</p> <p>Номера страниц для изучения: 1-13</p> <p>2 Тенденции развития мировой транспортной системы: Курс лекций. Выгнанов А.А., Гришина Н.В. М.:МИИТ, 2018</p> <p>Номера страниц для изучения: 1-13</p>	16
6	2	Тема 6. Трубопроводный транспорт	<p>Подготовка к практическому занятию. Изучение учебной литературы из приведенных источников.</p> <p>1 Единая транспортная система: Учебник - ("Среднее профессиональное образование") Амиров М.Ш., Амиров С.М. М.: Издательство «КноРус», 2018</p> <p>Номера страниц для изучения: 1-13</p> <p>2 Тенденции развития мировой транспортной системы: Курс лекций. Выгнанов А.А., Гришина Н.В. М.:МИИТ, 2018</p> <p>Номера страниц для изучения: 1-13</p>	2
7	2	Тема 7. Городской транспорт.	<p>Подготовка к практическому занятию. Изучение учебной литературы из приведенных источников.</p> <p>1 Единая транспортная система: Учебник - ("Среднее профессиональное образование") Амиров М.Ш., Амиров С.М. М.: Издательство «КноРус», 2018</p>	2

			<p>Номера страниц для изучения: 1-13 2 Тенденции развития мировой транспортной системы: Курс лекций. Выгнанов А.А., Гришина Н.В. М.:МИИТ, 2018</p> <p>Номера страниц для изучения: 1-13</p>	
8	2	Тема 8. Транспорт необщего пользования.	<p>Подготовка к практическому занятию. Изучение учебной литературы из приведенных источников.</p> <p>1 Единая транспортная система: Учебник - ("Среднее профессиональное образование") Амиров М.Ш., Амиров С.М. М.: Издательство «КноРус», 2018</p> <p>Номера страниц для изучения: 1-13 2 Тенденции развития мировой транспортной системы: Курс лекций. Выгнанов А.А., Гришина Н.В. М.:МИИТ, 2018</p> <p>Номера страниц для изучения: 1-13</p>	4
9	2	Тема 9. Группы показателей деятельности транспорта и их особенности на различных видах транспорта.	<p>Подготовка к практическому занятию. Изучение учебной литературы из приведенных источников.</p> <p>1 Единая транспортная система: Учебник - ("Среднее профессиональное образование") Амиров М.Ш., Амиров С.М. М.: Издательство «КноРус», 2018</p> <p>Номера страниц для изучения: 1-13 2 Тенденции развития мировой транспортной системы: Курс лекций. Выгнанов А.А., Гришина Н.В. М.:МИИТ, 2018</p> <p>Номера страниц для изучения: 1-13</p>	6
10	2	Тема 10. Выбор транспорта для перевозки.	<p>Подготовка к практическому занятию. Изучение учебной литературы из приведенных источников.</p> <p>1 Единая транспортная система: Учебник - ("Среднее профессиональное образование") Амиров М.Ш., Амиров С.М. М.: Издательство «КноРус», 2018</p> <p>Номера страниц для изучения: 1-13 2 Тенденции развития мировой транспортной системы: Курс лекций. Выгнанов А.А., Гришина Н.В. М.:МИИТ, 2018</p>	7

			Номера страниц для изучения: 1-13	
11	2	Тема 11. Сферы и формы взаимодействия и конкуренции различных видов транспорта.	<p>Подготовка к практическому занятию. Изучение учебной литературы из приведенных источников.</p> <p>1 Единая транспортная система: Учебник - ("Среднее профессиональное образование") Амиров М.Ш., Амиров С.М. М.: Издательство «КноРус», 2018</p> <p>Номера страниц для изучения: 1-13 2 Тенденции развития мировой транспортной системы: Курс лекций. Выгнанов А.А., Гришина Н.В. М.:МИИТ, 2018</p> <p>Номера страниц для изучения: 1-13</p>	1
12	2	Тема 12. Транспортные коридоры.	<p>Подготовка к практическому занятию. Изучение учебной литературы из приведенных источников.</p> <p>1 Единая транспортная система: Учебник - ("Среднее профессиональное образование") Амиров М.Ш., Амиров С.М. М.: Издательство «КноРус», 2018</p> <p>Номера страниц для изучения: 1-13 2 Тенденции развития мировой транспортной системы: Курс лекций. Выгнанов А.А., Гришина Н.В. М.:МИИТ, 2018</p> <p>Номера страниц для изучения: 1-13</p>	1
13	2	Тема 13. Транспортные тарифы.	<p>Подготовка к практическому занятию. Изучение учебной литературы из приведенных источников.</p> <p>1 Единая транспортная система: Учебник - ("Среднее профессиональное образование") Амиров М.Ш., Амиров С.М. М.: Издательство «КноРус», 2018</p> <p>Номера страниц для изучения: 1-13 2 Тенденции развития мировой транспортной системы: Курс лекций. Выгнанов А.А., Гришина Н.В. М.:МИИТ, 2018</p> <p>Номера страниц для изучения: 1-13</p>	1
ВСЕГО:				112

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Единая транспортная система: Учебник - ("Среднее профессиональное образование")	Амиров М.Ш., Амиров С.М.	М.: Издательство «КноРус», 2018	Номера страниц для изучения: 1-13
2	Тенденции развития мировой транспортной системы: Курс лекций.	Выгнанов А.А., Гришина Н.В.	М.:МИИТ, 2018	Номера страниц для изучения: 1-13

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Правовое регулирование перевозок грузов в прямом смешанном сообщении	Н.А. Духно, В.М. Корякин	М.: Юридический институт МИИТа, 2010	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Официальный сайт ОАО «РЖД»: <http://rzd.ru>
официальный сайт компании «Консультант Плюс»

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения занятий необходима специализированная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.

Компьютеры должны быть обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами и обязательно программным продуктом Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007 (2013).

При организации обучения по дисциплине (модулю) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В случае проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может потребоваться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения – наличие мультимедийного оборудования, необходимого для проведения лекций и практических занятий в формате презентаций и представления самостоятельных работ студентов. Требования к программному обеспечению при прохождении учебной дисциплины – программное обеспечение: ОС Windows, пакет Microsoft Office.

В случае проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вузовская лекция является ведущим компонентом системы образования. Лекции не только знакомят студентов с основными научно-теоретическими положениями той или иной отрасли научных знаний, ее прикладной стороной и прогнозируемыми путями развития, но и формируют научные взгляды и убеждения студентов, организуют и стимулируют их творческую мысль, способствуют осознанию своего места и назначения в науке. Таким образом, к вузовской лекции на современном этапе образования предъявляются разнообразные требования. Вузовская лекция - ключевой компонент дидактического цикла обучения. Ее цель - организация ориентировочной базы для последующего изучения студентами учебного материала. Преподаватель на протяжении всего учебного занятия сообщает информацию, акцентирует внимание слушателей, увлекает их излагаемой темой, активно воздействует на их эмоции, вызывает интерес к предмету и стремление пополнять знания. Благодаря тому, что материал излагается концентрированно, в логически выдержанной форме, лекция является наиболее экономичным способом передачи учебной информации.

Структура лекции в основном складывается из трех элементов: вступления, основной части и заключения. Во вступлении кратко формулируется тема, сообщается план и задачи, перечисляется литература к лекции, показывается связь с предыдущим учебным материалом, обозначается теоретическая и практическая значимость темы. Цели основной части лекции направлены на раскрытие содержания темы, изложение и конкретизацию ключевых идей и положений, на анализ явлений, связей, отношений. В заключительной части лекции подводится итог, кратко повторяются и обобщаются основные положения, формулируются выводы и даются рекомендации по выполнению самостоятельной работы. Традиционно в заключение студентам предоставляется возможность задать вопросы, но временное пространство для вопросов может быть задано и в основной части лекции.

Преподавателю важно учитывать композицию, содержание, подбор примеров и иллюстраций, методическое оформление, расчет времени, состав студентов, приемы активизации внимания, связь с предыдущим материалом, основные вопросы для запоминания и записи в ходе лекции, литературу для самостоятельной работы.

Лекция знакомит обучающихся со структурой учебного материала, основными положениями курса, а также содержит программный материал, самостоятельное изучение которого может представлять для студентов трудность. Кроме этого, в установочной лекции даются основные направления самостоятельной работы, а также особенности выполнения контрольных заданий.

Заключительная лекция завершает изучение учебного материала. На ней ранее изученное содержание учебной дисциплины обобщается на более высокой теоретической основе,

рассматриваются перспективы развития той отрасли науки, которую данная дисциплина представляет. Особое внимание уделяется специфике самостоятельной работы обучающихся в период подготовки к контрольному мероприятию (экзамену или зачету).

После определения структуры лекционного курса можно приступить к подготовке той или иной конкретной лекции. Методика работы над лекцией предполагает примерно следующие этапы:

- отбор материала для лекции;
- определение объема и содержания лекции;
- выбор последовательности и логики изложения;
- подбор иллюстративного материала;
- выработка манеры чтения лекции.

Отбор материала для лекции определяется ее темой. Лектору следует тщательно ознакомиться с содержанием темы в базовой учебной литературе, которой пользуются студенты, чтобы выяснить, какие аспекты изучаемой проблемы хорошо изложены, какие данные устарели и требуют корректировки.

Определение объема и содержания лекции - второй важный этап подготовки лекции, определяющий темп изложения материала. Это обусловлено ограниченностью временных рамок, определяющих учебные часы на каждую дисциплину. Не рекомендуется идти по пути планирования чтения на лекциях всего предусмотренного программой материала в ущерб полноте изложения основных вопросов. Лекция должна содержать столько информации, сколько может быть усвоено аудиторией в отведенное время. Лекцию нужно разгружать от части материала, перенося его на самостоятельное изучение. Если лекция будет прекрасно подготовлена, но перегружена фактическим (статистическим, и т. п.) материалом, то она будет малоэффективной и не достигнет поставленной цели. Приступая к решению вопроса об объеме и содержании лекции, следует учитывать ряд особенных, специфических черт этого вида занятий, в том числе и дидактическую характеристику лекции

Выбор последовательности и логики изложения материала - следующий этап работы над лекцией. При составлении плана лекции лучше выделить самостоятельные разделы, после каждого из которых желательно сделать обобщения. Выделить информацию, на которой необходимо сконцентрировать внимание слушателей. Определяя логику построения лекции, следует четко определить каким методом изложения вы будете пользоваться: методом индукции, дедукции или аналогии.

Подбор иллюстративного материала может быть немаловажным этапом подготовки лекции. Таблицы, диапозитивы, рисунки, схемы необходимо не только тщательно отобрать, но определить и зафиксировать их последовательность при чтении лекции. Выработка индивидуальной манеры чтения лекции - исключительно важный и длительный период в подготовке к лекционному занятию. Прежде всего, не следует никогда читать текст лекции. Надо стремиться к ведению активного диалога с аудиторией, держать себя непринужденно, свободно, уверенно, передвигаться по аудитории, следя за тем, успевают ли студенты записывать за вами. Целесообразно повторять наиболее важные положения, периодически менять тембр голоса, логические ударения, показывая этим важность раздела, мысли, вывода или обобщения. Это нужно заранее продумать при подготовке лекции, отметить в лекционной модели, например, подчеркивая те или иные блоки лекции цветными фломастерами.