МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИЭФ

Ю.И. Соколов

23 мая 2019 г.

Кафедра «Информационные системы цифровой экономики»

Автор Миронова Любовь Ивановна, д.т.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория вероятностей и математическая статистика

 Направление подготовки:
 09.03.03 – Прикладная информатика

 Профиль:
 Прикладная информатика в бизнесе

 Квалификация выпускника:
 Бакалавр

 Форма обучения:
 очная

 Год начала подготовки
 2018

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 7 20 мая 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

М.В. Ишханян

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 14 15 мая 2019 г.

Заведующий кафедрой

Л.А. Каргина

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: 564169

Подписал: Заведующий кафедрой Каргина Лариса Андреевна

Дата: 15.05.2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» являются: дать студентам основы теоретических знаний и прикладных навыков применения вероятностных и статистических методов и моделей, подготовить к использованию этих методов для разработки и принятия эффективных организационных и управленческих решений, развить логическое мышление и повысить общий уровень математической культуры.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Теория вероятностей и математическая статистика" 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. Линейная алгебра:

Знания: основы линейной алгебры

Умения: применять методы линейной алгебры для решения экономических задач, осуществлять правильный выбор инструментальных средств

Навыки: навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач; математическими методами обработки информации, применяемыми в профессиональной деятельности.

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Математические методы прогнозирования экономических процессов в бизнесе

Знания: основные принципы аналитического представления и математические законы, позволяющие их обрабатывать

Умения: интерпретировать состояния и действия объектов с помощью математических представлений

Навыки: аналитическими методами синтеза комбинационных схем с заданными параметрами

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-2 способностью анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов	Знать и понимать: основы линейной алгебры
	системного анализа и математического моделирования	Уметь: применять методы линейной алгебры для решения экономических задач, осуществлять правильный выбор инструментальных средств
		Владеть: навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач; математическими методами обработки информации, применяемыми в профессиональной деятельности.

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

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

	Количеств	о часов	
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 3	Семестр 4
Контактная работа	74	34,15	40,15
Аудиторные занятия (всего):	74	34	40
В том числе:			
лекции (Л)	26	14	12
практические (ПЗ) и семинарские (С)	48	20	28
Самостоятельная работа (всего)	79	38	41
Экзамен (при наличии)	27	0	27
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	180	72	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	5.0	2.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	3Ч, ЭК	34	ЭК

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

					учебной де				Формы
No	Семестр	Тема (раздел)		в том	числе инт	ерактивно	и форме		текущего контроля
Π/Π	Семе	учебной дисциплины			ПЗ/ТП	Ь		910	успеваемости и
			П	ЛР	П3/	KCP	CP	Всего	промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	Раздел 1 Случайные события. 1. Случайные события. Операции над случайными событиями. 2. Элементы комбинаторики. 3. Классическое определение веро-ятности. 4. Геометрическая вероятность. 5. Свойства вероятность. 6. Условная вероятность. 7. Независимость событий. 8. Вероятности составных событий. 9. Формулы полной вероятности и Байеса.	6	7	6/8		12	24/8	ПК1
2	3	Раздел 2 Случайные величины 1. Дискретные случайные величины. 2. Независимость случайных величин. 3. Числовые характеристики дис-кретной случайной величины. 4. Схема Бернулли. Геометрический закон распределения. Биномиаль-ный закон распределения.	8		14/10		16	38/10	ПК2

						еятельност			Формы текущего
No	Семестр	Тема (раздел) учебной		БТОМ		- Срактивно	т форме		контроля
п/п	Сем	дисциплины			ПЗ/ТП	<u> </u>		Всего	успеваемости и промежу-точной
			П	ЛР		KCP	CP		аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	3	Закон распределения Пуассона. 5. Непрерывные случайные величи-ны. Функция распределения, плотность распределения. 6. Числовые характеристики непре-рывных случайных величин. 7. Равномерный закон распределения. Показательный закон распределения. Нормальный закон распределения. В Неравенства Чебышева. Сходи-мость по вероятности. 9. Законы больших чисел. Цен-тральная предельная теорема. Теорема Бернулли. Формулы Муавра-Лапласа 10. Понятие о функции от случайной величины.						0	34
4	4	Раздел 4	6		6/4		2	14/4	
		Двумерные случайные величины 1. Двумерные дискретные случай-ные величины. 2. Коэффициент корреляции. 3. Независимость. 4. Двумерные							

				Виды у	учебной де	еятельност	и в часах/		Формы
	фī	Тема (раздел)				ерактивно		Г	текущего
№ п/п	Семестр	учебной			Ш				контроля успеваемости и
11/11	င်	дисциплины		Ь	ПЗ/ГП	KCP	CP	Всего	промежу-точной
			Л	JIP					аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		непрерывные случай-ные							
		величины.							
		5. Вероятность попадания в							
		область.							
		6. Условные							
		вероятности. 7. Регрессия.							
		7. Т стрессия.							
5	4	Раздел 5			10/4		9	19/4	ПК1
		Марковские							
		цепи 1. Марковские с							
		дискретным вре-							
		менем.							
		2. Матрица переходных							
		вероятно-стей.							
		Вектор							
		вероятностей состо-яний.							
		Основные							
		формулы.							
		3. Эргодичность. Финальные веро-							
		ятности.							
		4. Марковские							
		цепи с непрерывным							
		временем.							
		5. Понятие о							
		системах массового							
		обслуживания.							
		•							
6	4	Раздел 6			2			2	
		Первичная обработка							
		выборки							
		1. Выборка.							
		2. Закон распределения							
		генеральной							
		совокупности.							
		3. Предварительная							
		обработка ста-							
		тистических							
		данных. Таблица							
		ча-стот. Полигон частот.							
		Эмпириче-ская							
		функция							
		распределения. Группированная							
	1	Группированнал				1	ı	1	1

	d:	Тема (раздел)				ятельност ерактивно			Формы текущего
№ п/п	Семестр	учебной дисциплины	Л	ЛР	ПЗ/ГП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		выборка. Гисто- грамма.							
7	4	Раздел 7 Точечные оценки 1. Точечные оценки. Несмещен-ность. Состоятельность. Эффек-тивность. 2. Выборочное среднее. Выборочная дисперсия. Несмещенная выбо-рочная дисперсия. 3. Применение масштабных преоб-разований для вычисления точеч-ных оценок. 4. Метод максимального правдопо-добия для нахождения точечных оценок.	2		2/4		4	8/4	
8	4	Раздел 8 Доверительные интервалы 1. Квантиль распределения. 2. Доверительные интервалы. Основные понятия. 3. Доверительный интервал (ДИ) для математического ожидания и дисперсии в случае нормально распределенной генеральной совокупности. 4. ДИ для вероятности успеха в схе-ме Бернулли.	4		4			8	ПК2

	d	T. (еятельност терактивно	ти в часах/ ой форме		Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	ЛР	ПЗ/ГП	KCP	C.B.	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		5. ДИ для математического ожида-ния в случае произвольного зако-на распределения и большого объема выборки. 6. ДИ для параметра закона Пуассо-на.							
9	4	Раздел 9 Проверка статистических гипотез 1. Основные понятия. Ошибки первого и второго рода. Мощность критерия. 2. Схема проверки гипотезы. Проверка параметрических гипотез. 3. Проверка гипотез о математиче-ском ожидании и дисперсии в случае нормально распределенной генеральной совокупности. 4. Проверка гипотез о параметре р в схеме Бернулли. 5. Проверка гипотез о параметре р в схеме Бернулли. 5. Проверка гипотез о виде функции распределения генеральной сово-купности (критерий ?2). 6. Проверка гипотез о независимо-сти двух случайных величин			4/6		36	40/6	

	ę.	Тема (раздел)			учебной де числе инт				Формы текущего
π/π ow Cemecrp	учебной дисциплины	П	ДЦ	ПЗ/ЕП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(критерий ?2). 7. Двумерные выборки. Выбороч-ный коэффициент корреляции. Проверка гипотезы о значимости коэффициента корреляции.							
10	4	Экзамен						27	ЭК
11		Всего:	26		48/36		79	180/36	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 48 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	3	РАЗДЕЛ 1 Случайные события.	Основные формулы комбинаторики. Задачи на классическое определение вероятности.	2/4
2	3	РАЗДЕЛ 1 Случайные события.	Геометрическая вероятность. Опе-рации над случайными событиями.	2/4
3	3	РАЗДЕЛ 1 Случайные события.	Независимость событий, условная вероятность.	2
4	3	РАЗДЕЛ 2 Случайные величины	Основные законы распределения.	4/7
5	3	РАЗДЕЛ 2 Случайные величины	Предельные теоремы. Формулы Му-авра-Лапласа	6
6	3	РАЗДЕЛ 2 Случайные величины	Непрерывные случайные величины.	4/3
7	4	РАЗДЕЛ 4 Двумерные случайные величины	Двумерные дискретные случайные величины.	3 / 4
8	4	РАЗДЕЛ 4 Двумерные случайные величины	Двумерные непрерывные случайные величины.	3
9	4	РАЗДЕЛ 5 Марковские цепи	Марковские цепи	10 / 4
10	4	РАЗДЕЛ 6 Первичная обработка выборки	Составление таблиц частот, постро-ение группированных выборок, ги-стограмм, графиком эмпирической функции распределения	2
11	4	РАЗДЕЛ 7 Точечные оценки	Применения масштабных преобра-зований для вычисления точечных оценок.	2 / 4
12	4	РАЗДЕЛ 8 Доверительные интервалы	Построение доверительных интер-валов	4
13	4	РАЗДЕЛ 9 Проверка статистических гипотез	Проверка параметрических гипотез	4/6
			ВСЕГО:	48/36

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекция

Лекция используется для изложения более или менее объемистого учебного материала, и поэтому она занимает почти весь урок. Естественно, что с этим связана не только определенная сложность лекции как метода обучения, но и ряд ее специфических особенностей.

Важным моментом в проведении лекции является предупреждение пассивности обучающихся и обеспечение активного восприятия и осмысления ими новых знаний. Определяющее значение в решении этой задачи имеют два дидактических условия:

- 1) во-первых, само изложение материала учителем должно быть содержательным в научном отношении, живым и интересным по форме;
- 2) во-вторых, в процессе устного изложения знаний необходимо применять особые педагогические приемы, возбуждающие мыслительную активность школьников и способствующие поддержанию их внимания.

Один из этих приемов — создание проблемной ситуации. Самым простым в данном случае является достаточно четкое определение темы нового материала и выделение тех основных вопросов, в которых надлежит разобраться обучающимся.

Практические занятия

Практическое занятие - целенаправленная форма организации педагогического процесса, направленная на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки.

Практические занятия предназначены для углубленного изучения учебных дисциплин и играют важную роль в выработке у студентов умений и навыков применения полученных знаний для решения практических задач совместно с педагогом. Кроме того, они развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания студентов и выступают как средства оперативной обратной связи.

Цель практических занятий - углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности. Она должна быть ясна не только педагогу, но и студентам.

План практических занятий отвечает общим идеям и направленности лекционного курса и соотнесен с ним в последовательности тем. Он является общим для всех педагогов и обсуждается на заседании кафедры.

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	3	РАЗДЕЛ 2 Случайные величины	Предельные теоремы в схеме Бернулли Изучение теоретического ма-териала [1,с. 51-59].	3
2	3	РАЗДЕЛ 2 Случайные величины	Функции случайных величин. Изучение теоретического ма-териала [1, с. 145–157]	13
3	4	РАЗДЕЛ 4 Двумерные случайные величины	Двумерное нормальное распределение. Изучение теоретического ма-териала [1,с. 131-134].	2
4	4	РАЗДЕЛ 5 Марковские цепи	Марковские цепи	7
5	4	РАЗДЕЛ 5 Марковские цепи	Случайные процессы; дискретные и непрерывные цепи Маркова. Изучение теоретического ма-териала [1,с. 176–178, 203–210], [2, с.75–102]	2
6	4	РАЗДЕЛ 7 Точечные оценки	Метод моментов для нахождения то-чечных оценок. Точечные оценки. Метод моментов для нахождения точечных оценок. Изучение теоретического материала [1, с. 231–235]	4
7	4	РАЗДЕЛ 9 Проверка статистических гипотез	Проверка параметрических гипотез	6
8	3	РАЗДЕЛ 9 Проверка статистических гипотез	Регрессия. Изучение теоретического ма-териала [1,с. 135-138].	10
9	4	РАЗДЕЛ 9 Проверка статистических гипотез	Критерий Колмогорова Изучение теоретического ма-териала [1, с. 251–253]	20
10	3		Случайные события. 1. Случайные события. Операции над случайными событиями. 2. Элементы комбинаторики. 3. Классическое определение веро-ятности. 4. Геометрическая вероятность. 5. Свойства вероятности. 6. Условная вероятность. 7. Независимость событий. 8. Вероятности составных событий.	12
			9. Формулы полной вероятности и Байеса.	

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

7.1. Основная литература

10				Используется
No	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания	при изучении
п/п			Место доступа	разделов, номера
				страниц
1	Конспект лек-ций по теории	Д.Т.Письменный	М.: Айрис-пресс,	Электронный
	вероятностей, математиче-		2006	каталог
	ской статисти-ке и			elibrary.miit-ief.ru
	случайным процессам			
2	Высшая мате-матика. Часть 3.	А.С.Милевский	2008	105
	Теория ве-роятностей:			С.Электронный
				каталог
				elibrary.miit-ief.ru
3	Высшая мате-матика. Часть 4.	А.С.Милевский	М.: МИИТ, 2008	44C
	Математиче-ская статисти-ка:			Электронный
				каталог
				elibrary.miit-ief.ru

7.2. Дополнительная литература

				Используется при
No	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания	изучении
п/п	Паименование	Автор (ы)	Место доступа	разделов, номера
				страниц
4	Высшая ма-тематика. Методы	А.С. Милевский	М.:МИИТ, 2013	Электронный
	оптимальных решений:			каталог
	конспект лекций.			elibrary.miit-ief.ru

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

- Стандарт «Педагогическое образование» www.edu.ru/db/mo/Data/d_09/prm788-1.pdf
- Документы и материалы деятельности федерального агентства по образова-нию www.ed.gov.ru/edusupp/informedu/3585
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru
- Формы обучения в современных условиях http://www.anovikov.ru/artikle/forms.htm
- Математика в ИНТЕРНЕТ http://www.benran.ru/E_n/MATHINT.HTM
- Математика http://e-science.ru/math/
- Введение в математику http://www.intuit.ru/department/mathematics/intmath/
- Он-лайн энциклопедия «Кругосвет» http://www.krugosvet.ru/enc/
- Википедия http://ru.wikipedia.org/wiki/
- Глоссарий.py http://www.glossary.ru/
- Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/
- Интернет-проект «Задачи» http://www.problems.ru/about system.php
- Сравнительный словарь http://school-collection.edu.ru/
- Словарь http://www.math.ru/
- Google Directory Math (directory.google.com/Top/Science/Math).

Каталог математических ресурсов, упорядоченных по типу и тематике. Содержит ссылки на более чем 12 000 веб-сайтов.

- Google Directory Math Software (directory.google.com/Top/Science/Math/Software). Каталог математического программного обеспечения.
- Math Archives (archives.math.utk.edu).

Архив и каталог математических ресурсов, тематических списков рассылки и образовательных материалов.

• Math Forum @ Drexel (mathforum.org).

Один из ведущих центров математики и математического образования в Ин-тернете.

- Поиск научной информации
- a. Scirus.com
- b. ResearchIndex
- c. ScientificWorld
- d. DOAJ
- e. Google Scholar
- f. Citeseer
- g. Scientopica
- Библиотека естественных наук PAH: http://www.benran.ru/

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

не предусмотрено

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

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется: Видеомагнитофон, TV

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

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе. Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором

Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления. Главная задача лекционного курса — сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций: 1. Познавательно-обучающая; 2. Развивающая; 3. Ориентирующе-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитательная; 6. Организующая; 7. информационная.

Выполнение практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение практических занятий не сводится только к органическому дополнению

лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

При подготовке специалиста важны не только серьезная теоретическая подготовка, знание основ надежности подвижного состава, но и умение ориентироваться в разнообразных практических ситуациях, ежедневно возникающих в его деятельности. Этому способствует форма обучения в виде практических занятий. Задачи практических занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и специальными документами. Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий. Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтра. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что- то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к экзамену и тестовые материалы, где каждый вариант содержит задания, разработанные в рамках основных тем учебной дисциплины и включающие терминологические задания.

Фонд оценочных средств являются составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения образовательной программы и обеспечивает повышение качества образовательного процесса и входит, как приложение, в состав рабочей программы дисциплины.

Основные методические указания для обучающихся по дисциплине указаны в разделе основная и дополнительная литература.