МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра ЭУТ Заведующий кафедрой ЭУТ Директор ИЭФ

Ю.И. Соколог

Н.П. Терешина

24 июня 2019 г.

26 июня 2019 г.

Кафедра

«Экономика транспортной инфраструктуры и управление

строительным бизнесом»

Автор

Оленина Ольга Анатольевна, к.э.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Проектно-сметное дело

Направление подготовки: 38.03.01 – Экономика

Профиль: Экономика предприятий и организаций

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2019

Одобрено на заседании кафедры

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института

Протокол № 8 25 июня 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 17 24 июня 2019 г.

Заведующий кафедрой

М.В. Ишханян

Д.А. Мачерет

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: 3344

Подписал: Заведующий кафедрой Мачерет Дмитрий

Александрович

Дата: 24.06.2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Проектно-сметное дело» являются:

- формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области определения сметной стоимости строительства;
- формирование умений применять методологию сметного ценообразования;
- овладение методами определения сметной стоимости строительной продукции с разработкой сметной документации на основе сметных нормативных документов.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Проектно-сметное дело" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

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

2.1.1. Экономическая теория:

Знания: основных категорий экономической системы, основных положений анализа экономической системы, основных школ экономической теории

Умения: оценивать и анализировать экономические процессы, с которыми сталкивается социальная организация.

Навыки: методами сравнительного анализа экономических процессов; навыками самостоятельного поиска экономической информации.

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Преддипломная практика

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	ПКС-2 Способен определять с применением цифрового инструментария стоимость материальных ресурсов и производства работ.	ПКС-2.1 Знает основные типовые методики и действующую нормативно-правовую базу определения стоимости материальных ресурсов и производства работ. ПКС-2.2 Владеет навыками калькуляции стоимости материальных ресурсов и производства работ. ПКС-2.3 Способен обосновывать с использованием современных инструментов визуализации расчёт стоимости материальных ресурсов и производства работ

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетных единиц (108 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 8
Контактная работа	40	40,15
Аудиторные занятия (всего):	40	40
В том числе:		
лекции (Л)	20	20
практические (ПЗ) и семинарские (С)	20	20
Самостоятельная работа (всего)	68	68
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	KP (1), TK	KP (1), TK
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет	Зачет

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

						еятельност ерактивно		/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Iſ	JIP	ПЗ/ТП	KCP	d C	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	8	Раздел 1 Особенности ценообразования на строительную продукцию Определение цены строительной продукции путем составления смет в составе проектной документации.	2		2		7	11	
2	8	Раздел 2 Нормативная база для разработки сметной документации Сметные нормы и нормативы, их структура и уровни применения. Структура сметно- нормативной (нормативно- информационной) базы системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве.	2		2		7	11	
3	8	Раздел 3 Локальные сметные расчеты и порядок их разработки Локальные сметные расчеты, их структура. Индексирование сметной стоимости.	4		4		7	15	
4	8	Раздел 4 Сметная стоимость материалов, изделий, конструкций Учет в единичных расценках сметной стоимости материалов,	2		2		7	11	

№ п/п Не ден на при на п	текущего контроля успеваемости и промежу-
Н Н </td <td>успеваемости и</td>	успеваемости и
Н Н </td <td>=</td>	=
Н Н </td <td>промежу-</td>	промежу-
1 2 3 4 5 6 7 8 9 изделий и конструкций.	точной
изделий и конструкций.	аттестации
изделий и конструкций.	10
конструкций.	10
5 8 Раздел 5 2 2 8 12	ТК,
Определение	текущий
накладных	контроль по
расходов и	разделам 1, 2, 3,
сметной прибыли	4. (Тест № 1)
при определении сметной	
стоимости	
строительной	
продукции.	
Назначение и	
масштаб	
применения норм	
накладных	
расходов в	
строительстве. Методы	
определения	
накладных	
расходов и	
сметной прибыли.	
Статьи затрат	
накладных	
расходов в	
строительстве.	
6 8 Раздел 6 2 2 8 12 Объектные 2 2 8 12	
сметные расчеты	
Порядок	
разработки	
объектных	
сметных расчетов.	
Расчет	
лимитированных	
3атрат. 7 8 Раздел 7 2 2 8 12	
7 8 Раздел 7 2 2 8 12 Сводный сметный	
расчет стоимости	
строительства.	
Порядок	
разработки	
сводного сметного	
расчета и его	
структура. Состав	
затрат по главам	
сводного сметного	
расчета стоимости железнодорожного	
строительства.	
8 8 Раздел 8 2 2 8 12	
Договорные цены	
на строительную	
продукцию.	

						еятельност терактивно		/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	II3/TII	KCP	CD	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Виды договорных цен на строительную продукцию. Установление договорной цены в результате проведения подрядных торгов.							
9	8	Раздел 9 Порядок экспертизы и утверждения проектной документации Общие положения, цель, область применения и порядок проведения экспертизы проектной документации в	2		2		8	12	, текущий контроль по разделам 5, 6, 7, 8. (Тест № 2)
10	8	Зачет						0	Зачет, КР
11		Всего:	20		20		68	108	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 20 ак. ч.

				Всего ча-
No	№	Тема (раздел)	Наименование занятий	часов в
Π/Π	семестра	учебной дисциплины	1101111201100001111111	интерак-
				тивной
			,	форме
1	2	3	4	5
	8	РАЗДЕЛ 1 Особенности	ПЗ № 1.	2
1		ценообразования на	Определение цены строительной продукции	
		строительную	путем составления смет в составе проектной	
	0	продукцию	документации.	
	8	РАЗДЕЛ 2	ПЗ № 2.	2
2		Нормативная база для	C	
		разработки сметной	Сметные нормы и нормативы, их структура и	
	0	документации	уровни применения.	
	8	РАЗДЕЛ 3 Локальные сметные	ПЗ № 3.	4
3		расчеты и порядок их	Локальные сметные расчеты, их структура.	
		разработки	Индексирование сметной стоимости.	
	8	РАЗДЕЛ 4	ПЗ № 4.	2
	8	Сметная стоимость	113 72 4.	2
4		материалов, изделий,	Определение сметной стоимости материалов,	
		конструкций	изделий и конструкций в строительстве	
	8	РАЗДЕЛ 5	ПЗ № 5.	2
		Определение	110 1/2 3.	2
		накладных расходов и	Назначение и масштаб применения норм	
_		сметной прибыли при	накладных расходов в строительстве. Статьи	
5		определении сметной	затрат накладных расходов в строительстве.	
		стоимости		
		строительной		
		продукции.		
	8	РАЗДЕЛ 6	ПЗ № 6.	2
6		Объектные сметные		
O		расчеты	Разработка объектных сметных расчетов на	
			объекты различного назначения.	
	8	РАЗДЕЛ 7	ПЗ № 7.	2
7		Сводный сметный	П	
7		расчет стоимости	Порядок разработки сводного сметного расчета и	
		строительства.	его структура. Состав затрат по главам сводного	
	0	разпепо	сметного расчета.	2
	8	РАЗДЕЛ 8	ПЗ № 8.	2
8		Договорные цены на строительную	Виды договорных цен на строительную	
O		продукцию.	продукцию. Установление договорной цены в	
		продукцию.	результате проведения подрядных торгов.	
	8	РАЗДЕЛ 9	ПЗ № 9.	2
		Порядок экспертизы и		2
9		утверждения	Общие положения, цель, область применения и	
~		проектной	порядок проведения экспертизы проектной	
		документации	документации в РФ	
			ВСЕГО:	20/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

По данной дисциплине учебным планом предусмотрена курсовая работа. Тематика курсовой работы:

«Определение сметной стоимости строительства участка железнодорожной линии». Курсовая работа выполняется по вариантам с учетом различных территориальных районов строительства объекта и вариативности характеристик верхнего строения пути и других объемов работ.

Курсовая работа предусматривает определение сметной стоимости строительства участка железной дороги, при этом в рамках курсовой работы предусмотрена разработка локальных сметных расчетов на сооружение земляного полотна и верхнего строения пути, объектных сметных расчетов на сооружение земляного полотна и верхнего строения пути и сводного сметного расчета стоимости строительства железнодорожной линии. Содержание курсовой работы:

- 1. Оглавление.
- 2. Общая часть (задание и исходные данные).
- 3. Локальный сметный расчет на сооружение земляного полотна (включает подсчет объема работ).
- 4. Локальный сметный расчет на укладку верхнего строения пути (включает подсчет объема работ).
- 5. Калькуляции к локальным сметным расчетам.
- 6. Объектный сметный расчет на сооружение земляного полотна.
- 7. Объектный сметный расчет на укладку верхнего строения пути.
- 8. Сводный сметный расчет стоимости строительства участка железнодорожной линии.
- 9. Перечень используемой литературы.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Проектно-сметное дело» осуществляется в форме лекций и практических (семинарских) занятий.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные).

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения - с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе разбор и анализ конкретных ситуаций; технологий, основанных на коллективных способах обучения, а так же использованием компьютерной тестирующей системы.

Самостоятельная работа студента организованна с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям относится отработка отдельных тем по электронным пособиям, подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 9 разделов, представляющих собой логически завершенный 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 опросы, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях.

Для обеспечения качественного образовательного процесса по данной дисциплине применяются следующие образовательные технологии:

- традиционные: лекции, семинарские занятия, практические занятия, диспут,
- интерактивные: вебинары (электронные семинары), чат, форумы, интернетконференции;
- самостоятельная работа студентов.

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	8	РАЗДЕЛ 1 Особенности ценообразования на строительную продукцию	 Подготовка к практическому занятию № Изучение учебной литературы из приведенных источников: [1, стр. 40-56]. 	7
2	8	РАЗДЕЛ 2 Нормативная база для разработки сметной документации	 Подготовка практическому занятию № 2. Изучение учебной литературы из приведенных источников: (1, стр. 5-17). 	7
3	8	РАЗДЕЛ 3 Локальные сметные расчеты и порядок их разработки	 Подготовка к практическому занятию № 3. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [1, стр. 60-80], [2, стр. 6-18]. 	7
4	8	РАЗДЕЛ 4 Сметная стоимость материалов, изделий, конструкций	 Подготовка практическому занятию № 4. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [1, стр. 120-150], [2, стр. 19-35]. Подготовка к тестированию для прохождения первого текущего контроля. 	7
5	8	РАЗДЕЛ 5 Определение накладных расходов и сметной прибыли при определении сметной стоимости строительной продукции.	 Подготовка к практическому занятию № 5. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [1, стр. 80-110]. Подготовка к тестированию для прохождения первого текущего контроля 	8
6	8	РАЗДЕЛ 6 Объектные сметные расчеты	 Подготовка практическому занятию № 6. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [1, стр. 95-105], [3]. 	8
7	8	РАЗДЕЛ 7 Сводный сметный расчет стоимости строительства.	 Подготовка практическому занятию № 7. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [1, стр. 85-95], [4]. 	8
8	8	РАЗДЕЛ 8 Договорные цены на строительную продукцию.	 Подготовка практическому занятию № 8. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [1, стр. 18-45], 	8
9	8	РАЗДЕЛ 9 Порядок экспертизы и утверждения проектной документации	 Подготовка к практическому занятию № 9. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [1, стр. 225-300]. Подготовка к тестированию для прохождения второго текущего контроля BCEГО:	8

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

7.1. Основная литература

№ п / п	Наименов ание	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Исполь зуется при изучен ии раздело в, номера страниц
1	Ценообра зование в строитель стве: учебное пособие для академич еского бакалаври ата 2-е изд., перераб. и доп	Кукота А. В.,Один цова Н. П	Москва: Издательство Юрайт, 2019 — 201 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-04708-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/438490 (дата обращения: 20.01.2020).	Все раздел ы
2	Практику м Ценообра зование в строитель стве.	Бокачев Р.А.Оле нина О.А	[Электронный ресурс] М.: РУТ (МИИТ), 2018 – 41 c.http://library.miit.ru/methodics/03092018/%D0%9E%D0%BB%D0 %B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B0.pdf	Все раздел ы

7.2. Дополнительная литература

№ <u></u> п/ п	Наимено вание	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Использ уется при изучени и раздело в, номера страниц
3	Учебно- методич еское пособие Разработ ка локальн ых смет (локальн ых сметных расчетов) базисно- индексн ым	Олени на О.А.	[Электронный ресурс]: М.: МГУПС(МИИТ), 2016 - 29 с. http://library.miit.ru/methodics/05092016/% D0% 9E% D0% BB% D0% B5 % D0% BD% D0% B8% D0% BD% D0% B0.pdf	2 [4- 13]3 [15-18]5 [19-29]

	методом			
	С			
	примене			
	нием			
	ФЕР-			
	ΦEF- 2001			
			[D	
4	Учебно-	Олени	[Электронный ресурс] М.: РУТ (МИИТ), 2019	6 [4-22]
	методич	на		
	еское	O.A.	- 27 c.	
	пособие		http://library.miit.ru/methodics/06012019/%D0%9E%D0%BB%D0%B5	
	Разработ		%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B0.pdf	
	ка			
	объектн			
	ых			
	сметных			
	расчетов			
	:			
	Учебно-			
	методич			
	еское			
	пособие.			
5	Методич	Олени	М.: МИИТ, 2015	7 [3-38]
	еские	на		7 [3-36]
	указания	O.A.	- 39 с Учебная библиотека №1 (ауд. 7301)22Учебная библиотека №2	
	Составле	0.71.	(ауд. 3115)22Учебная библиотека №5 (ауд. 8105)11	
	ние		http://library.miit.ru/methodics/05092016/03-43598.pdf	
	сводного		http://horary.hintera/mediodies/05072010/05 15570.pdf	
	сметного			
	расчета стоимост			
	И			
	строител			
	ьства:			
	Методич			
	еские			
	указания			
	•			

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

- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
- 2. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
- 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
- 4. https://faufccs.ru/ -портал федерального центра ценообразования в строительстве и промышленных строительных материалов.
- 5. www.aup.ru административно-управленческий портал.
- 6. https://www.biblio-online.ru (Электронная библиотечная система «Юрайт», доступ для студентов и преподавателей РУТ(МИИТ))
- 7. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

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

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

Для проведения практических занятий необходимы компьютеры с рабочими местами в компьютерном классе. Компьютеры должны быть обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами и обязательно программным продуктом Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007 (2013).

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

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET и INTRANET.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
- 3. Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET и INTRANET
- 4. Для проведения практических занятий: компьютерный класс; кондиционер; компьютеры с минимальными требованиями Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.

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 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 является 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.