

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 "Уральский государственный университет путей сообщения"
 (ФГБОУ ВО УрГУПС)

Б1.В.04 Экономика сервисно-эксплуатационных предприятий автомобильной отрасли

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Проектирование и эксплуатация автомобилей		
Учебный план	23.03.03 ЭМа-2023.plx 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		
Направленность (профиль)	Автомобили и автомобильное хозяйство		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Объем дисциплины (модуля)	4 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	144	Часов контактной работы всего, в том числе:	42,3
в том числе:		аудиторная работа	36
аудиторные занятия	36	текущие консультации по практическим занятиям	1,8
самостоятельная работа	72	консультации перед экзаменом	2
часов на контроль	36	прием экзамена	0,5
Промежуточная аттестация и формы контроля:		проверка, защита курсового проекта	2
экзамен 7 КП 7			

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
Курсовое проектирование	36	36	36	36
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	72	72	72	72
Сам. работа	36	36	36	36
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Целью освоения дисциплины является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области принятия экономических решений в автомобильной отрасли.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОП

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, полученные по следующим дисциплинам: Математика, Производственный менеджмент, разделы дисциплины Организация производства технического обслуживания и ремонта автомобилей, Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика) В результате изучения предыдущих дисциплин и разделов дисциплин у студентов сформированы: Знания: основ правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности, состояние и пути развития производственно-технической базы предприятий автомобильной отрасли; методологию проектирования и методику технологического расчета ПТБ предприятий; Умения: использовать конструкторскую и технологическую документацию в объеме, достаточном для решения эксплуатационных задач, работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия, обладать способностью к самоорганизации и самообразованию; Владения: навыками организации технической эксплуатации автомобильного транспорта, навыками использования законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны.	
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
Производственная практика (эксплуатационная практика) Производственная практика (научно-исследовательская работа) Производственная практика (преддипломная практика) Государственная итоговая аттестация	

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-11: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
УК-11.3: Идентифицирует и оценивает коррупционные риски в области профессиональной деятельности, анализирует документы, определяющие практику противодействия терроризму, экстремизму и коррупционному поведению в профессиональной деятельности и имеет навык их применения
ПК-3: Способен в составе коллектива исполнителей разрабатывать технологические процессы и их элементы
ПК-3.1: Применяет современные способы проектирования производственно-технической базы предприятий автомобильной отрасли
ПК-2: Способен обеспечивать выполнение целевых показателей технологических процессов технического обслуживания и ремонта ТТМиК
ПК-2.2: Знает способы выполнения целевых показателей производственно-хозяйственной и финансовой деятельности предприятия

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	предмет и метод теоретической экономики; показатели экономической эффективности отрасли; показатели движения и состояния основных средств; методы анализа финансового состояния, рентабельности предприятий отрасли; способы внедрения и эксплуатации эффективных производственных технологий; нормативные документы отрасли; ставки налогов в Российской Федерации.
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать экономические знания для принятия решений; проводить углубленный операционный анализ для управления оборотным капиталом; проводить обоснование налогов при расчете доходов предприятия.
3.3	Владеть:
3.3.1	экономическим образом мышления; экономическими методами оптимизации производственных процессов; навыками использования правовой и нормативной документации в планировании и принятии экономических решений.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов (академических)	Компетенции	Литература	Активные формы
-------------	---	----------------	-----------------------	-------------	------------	----------------

	Раздел 1. Предприятие и предпринимательство на автомобильном транспорте					
1.1	Основы экономики автомобильного транспорта /Лек/	7	2	ПК-3.1 ПК-2.2 УК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	
1.2	Основы экономики автомобильного транспорта /Пр/	7	2	ПК-3.1 ПК-2.2 УК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Работа в группах. Выполнение практических заданий, ориентированных на разработку КП
1.3	Предприятие как основной субъект предпринимательской деятельности. Организация производства на автомобильном транспорте /Лек/	7	2	ПК-3.1 ПК-2.2 УК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	
1.4	Предприятие как основной субъект предпринимательской деятельности. Организация производства на автомобильном транспорте /Пр/	7	2	ПК-3.1 ПК-2.2 УК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Работа в группах. Выполнение практических заданий, ориентированных на разработку КП
1.5	Основные и оборотные средства /Лек/	7	2	ПК-3.1 ПК-2.2 УК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	
1.6	Основные и оборотные средства /Пр/	7	2	ПК-3.1 ПК-2.2 УК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Работа в группах. Выполнение практических заданий, ориентированных на разработку КП
1.7	Повторение лекционного материала, самостоятельное изучение дополнительной литературы, выполнение тестирования в Black Board. /Ср/	7	8	ПК-3.1 ПК-2.2 УК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	
	Раздел 2. Планирование хозяйственной деятельности предприятия					
2.1	Основы планирования. Технико-экономическое планирование на автомобильном транспорте /Лек/	7	2	ПК-3.1 ПК-2.2 УК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	
2.2	Основы планирования. Технико-экономическое планирование на автомобильном транспорте /Пр/	7	2	ПК-3.1 ПК-2.2 УК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Работа в группах. Выполнение практических заданий, ориентированных на разработку КП
2.3	Организация и планирование труда и заработной платы на автомобильных предприятиях /Лек/	7	2	ПК-3.1 ПК-2.2 УК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	
2.4	Организация и планирование труда и заработной платы на автомобильных предприятиях /Пр/	7	2	ПК-3.1 ПК-2.2 УК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Работа в группах. Выполнение практических заданий, ориентированных на разработку КП

2.5	Повторение лекционного материала, самостоятельное изучение дополнительной литературы, выполнение тестирования в Black Board /Ср/	7	8	ПК-3.1 ПК-2.2 УК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	
	Раздел 3. Показатели деятельности предприятий автомобильной отрасли в условиях рыночной экономики					
3.1	Издержки производства и себестоимость услуг (продукции) /Лек/	7	2	ПК-3.1 ПК-2.2 УК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	
3.2	Издержки производства и себестоимость услуг (продукции) /Пр/	7	2	ПК-3.1 ПК-2.2 УК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Работа в группах. Выполнение практических заданий, ориентированных на разработку КП
3.3	Ценообразование. Прибыль и рентабельность /Лек/	7	2	ПК-3.1 ПК-2.2 УК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	
3.4	Ценообразование. Прибыль и рентабельность /Пр/	7	2	ПК-3.1 ПК-2.2 УК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Работа в группах. Выполнение практических заданий, ориентированных на разработку КП
3.5	Повторение лекционного материала, самостоятельное изучение дополнительной литературы, выполнение тестирования в Black Board /Ср/	7	8	ПК-3.1 ПК-2.2 УК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	
	Раздел 4. Экономическая эффективность деятельности автотранспортных предприятий					
4.1	Показатели повышения экономической эффективности предприятий. Оценка экономической эффективности проекта предприятия автомобильной отрасли /Лек/	7	2	ПК-3.1 ПК-2.2 УК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	
4.2	Показатели повышения экономической эффективности предприятий. Оценка экономической эффективности проекта предприятия автомобильной отрасли /Пр/	7	2	ПК-3.1 ПК-2.2 УК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Работа в группах. Выполнение практических заданий, ориентированных на разработку КП
4.3	Затраты на выполнение производственной программы по ТО и ТР. Затраты на выполнение ТО сторонним организациям /Лек/	7	2	ПК-3.1 ПК-2.2 УК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	
4.4	Затраты на выполнение производственной программы по ТО и ТР. Затраты на выполнение ТО сторонним организациям /Пр/	7	2	ПК-3.1 ПК-2.2 УК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Работа в группах. Выполнение практических заданий, ориентированных на разработку КП
4.5	Выполнение курсового проекта /КРКП/	7	36	ПК-3.1 ПК-2.2 УК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	

4.6	Повторение лекционного материала, самостоятельное изучение дополнительной литературы, выполнение тестирования в Black Board, разработка и защита КП, подготовка к промежуточной аттестации. /Ср/	7	12	ПК-3.1 ПК-2.2 УК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	
4.7	Промежуточная аттестация /Экзамен/	7	36	ПК-3.1 ПК-2.2 УК-11.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Фонд оценочных материалов по дисциплине (модулю), состоящий из ФОМ для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, разрабатывается по каждой дисциплине. Оценочные материалы размещаются на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), доступной через личный кабинет обучающегося.

Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок, примеры типовых заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков, используемых для промежуточной аттестации по дисциплине, приведен в приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1.1. Основная учебная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л1.1	Туревский И. С.	Экономика отрасли (автомобильный транспорт): Учебник	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2020	http://znanium.com
Л1.2	Басовский Л.Е.	Экономика отрасли: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020	http://znanium.com

6.1.2. Дополнительная учебная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л2.1	Неволин Д. Г.	Экономика сервисно-эксплуатационных предприятий автомобильной отрасли: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, выполнению практических и контрольных работ обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru
Л2.2	Поздняков В. Я., Казаков С. В.	Экономика отрасли	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020	http://znanium.com
Л2.3	Туревский И.С.	Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2020	http://znanium.com

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	https://bb.usurt.ru/ - Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn
----	---

Э2	http://library.gpntb.ru/ - Электронный каталог ИРБИС
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	
6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	Неисключительные права на ПО Windows
6.3.1.2	Неисключительные права на ПО Office
6.3.1.3	Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn
6.3.1.4	Справочно-правовая система КонсультантПлюс
6.3.2 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных	
6.3.2.1	Справочно-правовая система КонсультантПлюс
6.3.2.2	Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте АСПИ ЖТ (профессиональная БД)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	
Назначение	Оснащение
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель Демонстрационное оборудование - Комплект мультимедийного оборудования Учебно-наглядные пособия - презентационные материалы
Читальный зал Информационно-библиотечного центра ИБК УрГУПС - Аудитория для самостоятельной работы	Специализированная мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета
Компьютерный класс - Учебная аудитория для проведения практических (занятий семинарского типа) и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель
Учебная аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Специализированная мебель Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования
Компьютерный класс - Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов	Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным пунктом 6.3.1 РПД, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
<p>Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.</p> <p>Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы и взять в библиотеке издания (необходимо иметь при себе персонифицированную электронную карту и уметь пользоваться электронным каталогом «ИРБИС»).</p> <p>Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети «Интернет» организован в читальных залах библиотеки, в компьютерных классах, в помещениях для самостоятельной работы студентов со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.</p> <p>Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы и позволяет получить информацию для реализации творческих образовательных технологий.</p>

Комплект учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), доступной через личный кабинет обучающегося.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине указан по темам дисциплины в разделе 4 РПД "Структура и содержание дисциплины (модуля)", материалы размещены на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru).

Методические материалы, разработанные для обеспечения образовательного процесса представлены в электронном каталоге УрГУПС.

Формы самостоятельной работы студентов по данной дисциплине разнообразны. Они включают в себя:

- изучение лекционного и дополнительного материала (учебной, научной, методической литературы, материалов периодических изданий);

- подготовку к занятиям, предусмотренных РПД, мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации

Выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам студент должен в соответствии с календарным планом изучения дисциплины, видами и сроками отчетности.

При выполнении самостоятельной работы студент должен руководствоваться методическими указаниями, размещенными на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), а также учебно-методическими материалами, которые указаны для СРС по темам дисциплины в разделе 4 РПД "Структура и содержание дисциплины (модуля)".

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения освоение дисциплины (модуля) осуществляется в электронно-информационной образовательной среде (образовательная платформа электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru)) в рамках созданного курса, что позволяет реализовывать асинхронное и синхронное взаимодействие участников образовательных отношений.