МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Тобольский индустриальный институт (филиал) Кафедра Химии и химической технологии

| | | | YTBEP 2 | ждаю: |
|------------|-----|-----------------|----------------|-----------|
| | | Пр | едседат | ель СПН |
| | (по | дпись) | <u> </u> | Захаров |
| ‹ ‹ | 31_ | >> | 08 | _ 2016 г. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина «Технология, организация и управление автомобильными перевозками» направление/ специальность 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

профиль/программа «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»

Квалификация бакалавр

Программа прикладного бакалавриата

форма обучения очная/ заочная

курс 4/4, 5 семестр 7/8, 9

Контактная работа: 85/36 ак. час., в т.ч.:

Лекции -34/18 ак. час,

Практические занятия – 51/18 ак. час,

Самостоятельная работа – 131/180 ак. час, в т.ч.:

Курсовая работа (проект) – 54 ак. час,

Контрольная работа — -/10 ак. час,

Другие виды самостоятельной работы – 77/116 ак. час, в т.ч.:

Вид промежуточной аттестации:

Зачёт – 7/8, семестр

Экзамен – -/9 семестр

Общая трудоемкость дисциплины – 216/216 ак. час., 6 /6 3.Е.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» квалификация (степень) бакалавр утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «14» декабря 2015 г. № 1470

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Химии и химической технологии» Протокол № 1 от «30» 08 2016 г.

1994

Заведующий кафедрой

Рабочую программу разработал:

канд. экон. наук, доцент. _____/Д.В.Мельников/

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: получение обучающимся знаний, практических навыков в области организации эффективных и безопасных перевозок грузов и пассажиров автомобильным транспортом.

Задачи:

- формирование багажа знаний в области теории транспортного процесса, технологии перевозки грузов и пассажиров, а также направлений и путей повышения эффективности использования автомобильного транспорта в низкотемпературных условиях эксплуатации и приобретение навыков применения полученных знаний на практике;
- изучение форм и методов организации управления грузовыми и пассажирскими перевозками;
- ознакомление с нормативной базой осуществления перевозочных услуг и обеспечения безопасности транспортного процесса;
- изучение и освоение требований, предъявляемых к отбору и подготовке водительского состава, а также требований, предъявляемых к транспортным средствам по допуску к эксплуатации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Технология, организация и управление автомобильными перевозкам» относится к вариативной части учебного плана, дисциплина по выбору студента.

Для полного усвоения данной дисциплины обучающиеся должны знать следующие дисциплины: «Физика», «Конструкция и эксплуатационные свойства транспортнотехнологических машин и оборудования», «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования»; «Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог».

Знания по дисциплине «Технология, организация и управление автомобильными перевозками» необходимы обучающимся данного направления для выполнения курсового проекта и успешного прохождения практики.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

| Номер/и | Содержание | В результате изучения дисциплины обучающиеся должны | | | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| ндекс компете нций | компетенции или ее части | знать | уметь | владеть | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| ПК-13 | владение знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к | формы и виды услуг автосервиса, его организационно- управленческих структур, систему материально- технического обеспечения, специфику | организовать работу технической службы предприятий технического обслуживания | методами организации и управления предприятий технического обслуживания, знаниями нормативноправовой базы при организации | |

| Номер/и | Содержание | В результате изуче | ния дисциплины обу | чающиеся должны |
|--------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| ндекс компете нций | компетенции или ее части | знать | уметь | владеть |
| | конкретным | взаимоотношени | | и работе станций |
| | видам | й предприятий | | технического |
| | транспортных и | автосервиса с | | обслуживания |
| | транспортно- | другими | | |
| | технологических | организациями и | | |
| | машин и | правила общения | | |
| | оборудования | с потребителями | | |
| | | услуг | | |
| | владение | экономические | интерпретировать | основными |
| | знаниями | основы | экономическую | параметрами |
| | законодательства | производства, | ситуацию на | оценки |
| | в сфере | действующее | предприятии; | проектных |
| | экономики, | законодательство | обосновывать | инвестиций и |
| | действующего на | в области | уровень | эксплуатационны |
| | предприятиях | экономики, | эффективности | х затрат; |
| | сервиса и | основы | производства; | методами и |
| | фирменного | маркетинга | оценивать | средствами |
| | обслуживания, их | производственног | возможные | оценки |
| | применения в | о предприятия; | варианты | рационального |
| | условиях | методы | экономического | использования |
| | рыночного | разработки | развития; | производственны |
| | хозяйства страны | оперативных | выполнять | х и финансовых |
| | | планов работы | экономический | ресурсов с целью |
| | | первичных | анализ проектов и | достижения |
| | | производственны | проводить оценку | наилучших |
| ПК-37 | | х подразделений | степени | экономических |
| 1110 37 | | | проектных | результатов; |
| | | | рисков | методами |
| | | | | управления |
| | | | | первичными |
| | | | | производственны |
| | | | | МИ |
| | | | | подразделениями; |
| | | | | методами |
| | | | | разработки |
| | | | | производственно |
| | | | | й программы и |
| | | | | сменносуточных |
| | | | | плановых |
| | | | | заданий по |
| | | | | участкам |
| | | | | производства и |
| | | | | анализа их |
| | | | | выполнения. |

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Содержание разделов и тем дисциплины

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование | Содержание раздела дисциплины |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| п/п | раздела дисциплины | содержание раздела дисциплины |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Основные понятия о транспорте и транспортном процессе | Транспортно-дорожный комплекс России. Классификация грузовых и пассажирских перевозок. Транспортный процесс и его элементы. Перевозочные циклы. Транспортная работа цикла перевозок. Производительность подвижного состава и влияние технико-эксплуатационных факторов, пути ее повышения |
| 2 | Основы организации перевозок грузов | Грузы и их характеристика. Тара и маркировка грузов. Грузопотоки. Эпюра грузопотоков. Виды и характеристика маршрутов движения. Расчет потребного числа подвижного состава на маршруте. |
| 3 | Основы организации пассажирских перевозок | Транспортная подвижность населения. Автобусные маршруты и их организация. Методы расчета потребного числа автобусов на маршруте. Организация движения автобусов и труд водителей на маршруте. Оценка качества пассажирских перевозок. |
| 4 | Основы оптимизации перевозочного процесса | Общие положения выбора подвижного состава. Обоснование выбора подвижного состава. Эффективность применения специализированного подвижного состава. Методы оптимизации грузопотоков. Разработка рациональных маршрутов перевозок массовых грузов на основании заявок договорной клиентуры. |
| 5 | Организация погрузоразгрузочных работ на автомобильном транспорте | Классификация погрузо-разгрузочных средств. Производительность погрузо-разгрузочных механизмов. Погрузо-разгрузочные пункты и их производительность. Согласование работы транспортных и погрузо-разгрузочных средств. Нормы простоя автомобилей под погрузкойразгрузкой. |
| 6 | Особенности перевозки строительных грузов | Особенности перевозки строительных грузов. Согласование транспортного процесса со строительным. Согласование работы автомобилей-самосвалов с экскаваторами при перевозке массовых навалочных грузов. Расчет потребности в подвижном составе при производстве строительных работ. |
| 7 | Правовые основы автомобильных перевозок | Нормативные документы, регламентирующие деятельность автомобильного транспорта. Общие положения лицензирования перевозочной деятельности. Порядок выдачи и аннулирования лицензии. Сертификация транспортных средств |
| 8 | Основные нормативные акты и деятельность специальных организаций обеспечения безопасности дорожного движения | Правила движения по улицам и дорогам России и краткая история их развития. Основные положения Международной конвенции о дорожном движении и конвенции о дорожных знаках и сигналах. Отечественные и международные нормативные акты, касающиеся безопасности движения. Положение о государственной автомобильной инспекции, основные задачи и направления работы. Другие службы безопасности движения. Деятельность международных |

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела дисциплины |
|-----------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | организаций по предупреждению дорожно-транспортных происшествий. |

4.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Не имеется

4.3 Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

| № π/π | Наименование раздела дисциплины | Лекц., ак.ч. | Практ. зан., ак.ч. | Лаб. зан., ак.ч. | СРС, ак.ч. | Всего, ак.ч. |
|-----------------|------------------------------------|-----------------|--------------------------|------------------------|---------------|--------------|
| 1. | Основные понятия о транспорте и | | | | | |
| | транспортном процессе | 2/2 | _/_ | _/_ | 10/10 | 12/12 |
| 2. | Основы организации перевозок | | | | | |
| | грузов | 6/2 | 10/4 | _/_ | 30/52 | 46/58 |
| 3. | Основы организации | | | | | |
| | пассажирских перевозок | 6/2 | 9/4 | _/_ | 20/20 | 35/26 |
| 4. | Основы оптимизации | | | | | |
| | перевозочного процесса | 6/4 | 10/6 | _/_ | 24/44 | 40/54 |
| 5. | Организация погрузо- | | | | | |
| | разгрузочных работ на | | | | | |
| | автомобильном транспорте | 6/2 | 6/4 | _/_ | 12/18 | 24/24 |
| 6. | Особенности перевозки | | | | | |
| | строительных грузов | 4/2 | 6/- | _/_ | 12/16 | 22/18 |
| 7. | Правовые основы автомобильных | | | | | |
| | перевозок | 2/2 | 5/— | _/_ | 23/20 | 30/22 |
| 8. | Основные нормативные акты и | | | | | |
| | деятельность специальных | | | | | |
| | организаций обеспечения | | | | | |
| | безопасности дорожного | | | | | |
| | движения | 2/2 | 5/— | _/_ | -/- | 5/2 |
| | Bcero: | 34/18 | 51/18 | _/_ | 131/180 | 216 |

5 ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

| № п/п | № раздела (модуля) и темы дисцип. | Наименование лекции | Трудо- емкость ак.ч. | Форми- руемые компе- тенции | Методы преподавания |
|-----------------|------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| 1. | 1 | Основные понятия о | | | Лекция |
| | | транспорте и транспортном | | | визуализации в |
| | | процессе | | | PowerPoint B |
| | | | 2/2 | | диалоговом режиме |
| 2. | 2 | Основы организации | | ПК-13, | Лекция |
| | | перевозок грузов | | ПК-13, ПК-37 | визуализации в |
| | | | 6/2 | 11IX-3/ | PowerPoint B |

| <u>№</u> п/п | № раздела (модуля) и темы дисцип. | Наименование лекции | Трудо- емкость ак.ч. | Форми- руемые компе- тенции | Методы преподавания |
|-----------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 3. | 3 | Osvony v onrovyvasyvyv | | | диалоговом режиме Лекция |
| 3. | 3 | Основы организации | | | , |
| | | пассажирских перевозок | | | визуализации в PowerPoint в |
| | | | 6/2 | | |
| 4. | 4 | Oavany a array (vaavy) | 0/2 | | диалоговом режиме Лекция |
| 4. | 4 | Основы оптимизации | | | · · |
| | | перевозочного процесса | | | визуализации в PowerPoint в |
| | | | 6/4 | | диалоговом режиме |
| 5. | 5 | Организация погрузо- | 0/4 | | Лекция |
| <i>J</i> . | 3 | разгрузочных работ на | | | визуализации в |
| | | автомобильном транспорте | | | PowerPoint в |
| | | автомобильном транспортс | 6/2 | | диалоговом режиме |
| 6. | 6 | Особенности перевозки | 0/2 | | Лекция |
| 0. | 0 | строительных грузов | | | визуализации в |
| | | Строительных грузов | | | PowerPoint B |
| | | | 4/2 | | диалоговом режиме |
| 7. | 7 | Правовые основы | | | Лекция |
| | | автомобильных перевозок | | | визуализации в |
| | | 1 | | | PowerPoint B |
| | | | 2/2 | | диалоговом режиме |
| 8. | 8 | Основные нормативные акты | | | Лекция |
| | | и деятельность специальных | | | визуализации в |
| | | организаций обеспечения | | | PowerPoint B |
| | | безопасности дорожного | | | диалоговом режиме |
| | | движения | 2/2 | | |
| | | Итого: | 34/18 | | |

6 ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

| № п/п | № раздела (модуля) и темы дисцип. | Наименование семинаров, практических и лабораторных работ | Трудо- емкость ак.ч. | Форми- руемые компе- тенции | Методы преподавания |
|-----------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| 1. | 2 | Технико-эксплуатационные | | | Работа в малых |
| | | показатели работы грузового | | | группах, разбор |
| | | подвижного состава | | | практических |
| | | | 10/4 | | ситуаций |
| 2. | 3 | Организация движения | | | Работа в малых |
| | | грузового подвижного состава | | ПК-13, | группах, разбор |
| | | | | ПК-37 | практических |
| | | | 9/4 | | ситуаций |
| 3. | 4 | Технико-эксплуатационные | | | Работа в малых |
| | | показатели работы | | | группах, разбор |
| | | пассажирского подвижного | | | практических |
| | | состава | 10/6 | | ситуаций |

| 4. | 5 | Организация движения пассажирского подвижного состава | 6/4 | Работа в малых группах, разбор практических ситуаций |
|----|---|--------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------|
| 5. | 6 | Методы маршрутизации перевозок грузов | 6/- | Работа в малых группах, разбор практических ситуаций |
| 6. | 8 | Погрузочно-разгрузочные пункты и склады | 5/- | Работа в малых группах, разбор практических ситуаций |
| 7. | 8 | Документооборот и юридическое сопровождение транспортного процесса | 5/- | Работа в малых группах, разбор практических ситуаций |
| | | Итого: | 51/18 | |

7ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

| № п/п | № раздела (модуля) и темы дисцип. | Наименование тем | Трудо- емкость ак.ч. | Виды контроля | Формируемые компетенции |
|-----------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 1. | 1 | Основные понятия о транспорте и транспортном процессе | 10/10 | Устный опрос | |
| 2. | 2 | Основы организации перевозок грузов | 30/52 | Тест, курсовая работа | |
| 3. | 3 | Основы организации пассажирских перевозок | 20/20 | Устный опрос | |
| 4. | 4 | Основы оптимизации перевозочного процесса | 24/44 | Курсовая работа | ПК-13, ПК-37 |
| 5. | 5 | Организация погрузоразгрузочных работ на автомобильном транспорте | 12/18 | Устный экзамен, тест | |
| 6. | 6 | Особенности перевозки строительных грузов | 12/16 | Устный опрос | |
| 7. | 7 | Правовые основы автомобильных перевозок | 23/20 | Устный опрос | |
| | | Итого: | 131/180 | | |

8 ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ)

Темой курсового проекта, выполняемой студентом по индивидуальному заданию, является «Разработка и оптимизация транспортно-технологического процесса перевозки массовых и партионных грузов автомобильным транспортом». Индивидуальность задания определяется вариацией исходных данных, в которые изменяются транспортное задание,

дорожные условия, способ расстановки погрузо-разгрузочных механизмов в пунктах, расстояния между пунктами сообщения.

Вариант индивидуального задания студенту определяет преподаватель, который устанавливает каждому студенту вариант и номер задания проекта.

9 ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Рейтинговая система оценки

по курсу «Технология, организация и управление автомобильными перевозками» для обучающихся очной формы 4 курса направление 23.03.03 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов» профиль: «Сервис транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)» на 7 семестр

Таблица 1 Максимальное количество баллов за каждую текущую аттестацию

| 1 срок | 2 срок | 3 срок | Итого |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------|
| предоставления | предоставления | предоставления | |
| результатов | результатов | результатов | |
| текущего контроля | текущего контроля | текущего контроля | |
| 20 | 30 | 50 | 100 |

Таблица 2

| $N_{\underline{0}}$ | Виды контрольных мероприятий | Баллы | № недели |
|---------------------|-------------------------------|-------|----------|
| 1 | Работа на лекциях | 0-5 | 1-5 |
| 2 | Выполнение практических работ | 0-5 | 1-5 |
| 3 | Выполнение теста по разделам | 0-10 | 5 |
| | ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ) | 0-20 | |
| 4 | Работа на лекциях | 0-5 | 6-10 |
| 5 | Выполнение практических работ | 0-10 | 6-10 |
| 6 | Выполнение теста по разделам | 0-15 | 10 |
| | ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ) | 0-30 | |
| 7 | Работа на лекциях | 0-5 | 10-15 |
| 8 | Выполнение практических работ | 0-15 | 10-15 |
| 9 | Выполнение теста по разделам | 0-30 | 16-17 |
| | ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ) | 50 | |
| | ВСЕГО | 100 | |

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина «Технология, организация и управление автомобильными перевозками» Кафедра Химии и химической технологии Форма обучения: очная 4 года, заочная 5 лет 4 курс 7 семестр/, 4,5 курс 8,9 семестр

Код, направление подготовки 23.03.03

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

| Учебная, учебно- | Название учебной и учебно-методической литературы, | Год | Вид | Вид | Кол-во | Контингент | Обесп | Место | Наличие эл. |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|------------|------------|--------|----------------|-------------|
| методическая | автор, издательство | издания | издания | занятий | экземпляр | обучающихс | еченно | хранения | варианта в |
| литература по | | | | | ов в БИК | я, | сть | | электронно- |
| рабочей | | | | | | использующ | обуча | | библиотечно |
| программе | | | | | | их | ющих | | й системе |
| | | | | | | указанную | ся | | ТИУ |
| | | | | | | литературу | литера | | |
| | | | | | | | турой, | | |
| | | | | | | | % | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Основная | Киреева, А.И. Логистика на автомобильном транспорте. | | УП | Л,П | 25+ЭP | | | | + |
| | Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : | | | | неограниче | | | БИК | |
| | учебное пособие / А.И. Киреева, В.Д. Ильиных, Н.М. | 2012 | | | нный | 16 | 100 | https://e.lanb | |
| | Кошилева. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ, | 2012 | | | доступ | 10 | 100 | ook.com/boo | |
| | 2012. — 96 с. — Режим доступа: | | | | | | | <u>k/38917</u> | |
| | <u>https://e.lanbook.com/book/38917</u> . — Загл. с экрана. | | | | | | | | |
| | Гатиятуллин М.Х. Автомобильные перевозки | | УП | Л, | | | | БИК | |
| | [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гатиятуллин | | | | неограниче | | | http://www.i | |
| | М.Х., Загидуллин Р.Р.— Электрон. текстовые данные.— | 2016 | | | нный | 16 | 100 | prbookshop. | + |
| | Казань: Казанский государственный архитектурно- | | | | доступ | | | ru/73302.ht | |
| | строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 163 с.— | | | | | | | ml | |
| | Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73302.html | | | | | | | | |
| Дополнительная | Куракина Е.В. Инженерно-техническая экспертиза | | УП | Л | неограни | | | | |
| | наземных транспортных средств [Электронный ресурс]: | | | | ченный | | | БИК | |
| | учебное пособие / Е.В. Куракина, С.С. Евтюков. — | | | | доступ | | | http://www.i | |
| | Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт- | 2016 | | | | 16 | 100 | prbookshop. | |
| | Петербургский государственный архитектурно- | 2010 | | | | 10 | 100 | ru/74367.ht | |
| | строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 100 с. — | | | | | | | ml | |
| | 978-5-9227-0628-5. — Режим доступа: | | | | | | | <u></u> | |
| | http://www.iprbookshop.ru/74367.html | | | | | | | | |

| Круглик, В.М. Технология обслуживания и эксплуатации автотранспорта: учебное пособие / В.М. Круглик, Н.Г. Сычев. — Минск: Новое знание, 2013. — 260 с. — ISBN 978-985-475-580-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/ | 2013 | УП | Л | ЭР | 16 | 100 | БИК https://e.lanbo ok.com/book/ 64761 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|---|----|----|-----|-------------------------------------------------|--|
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|---|----|----|-----|-------------------------------------------------|--|

Зав. кафедрой «30» «08» 2016 г

Г.И.Егорова

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

ТИУ «Полнотекстовая БД» на платформе ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ» ООО «Издательство ЛАНЬ» Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ

Электронные каталоги

Библиотечно-информационный комплекс ухтинского государственного технического университета Система Технорматив Система «Консультант+» Справочно-правовая система «Гарант»

Электронные коллекции

«Инженерно-технические науки – Издательство КузГТУ» «Инженерно-технические науки – Издательство Лань» «Инженерно-технические науки – Издательство Новое знание» «Инженерно-технические науки – Издательство СФУ» «Инженерно-технические науки – Издательство ТПУ»

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Наименование | Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийная аудитория: каб. 229 Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: Ноутбук — 1 шт., проектор — 1 шт., проекционный экран — 1 шт., источник бесперебойного питания — 1 шт., компьютерная мышь — 1 шт Комплект учебно-наглядных пособий. Программное обеспечение: Місгозоft Office Professional Plus, Microsoft Windows, |
| | Свободно-распространяемое ПО; Adobe Acrobat Reader DC, Свободно-распространяемое ПО. |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных занятий) | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийная аудитория: каб. 229 Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: Ноутбук — 1 шт., проектор — 1 шт., проекционный экран — 1 шт., источник бесперебойного питания — 1 шт., компьютерная мышь — 1 шт Комплект учебно-наглядных пособий. Программное обеспечение: Місгозоft Office Professional Plus, Місгозоft Windows, Свободно-распространяемое ПО; Adobe Acrobat Reader DC, Свободно-распространяемое ПО. |

| Наименование | Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Кабинеты для самостоятельной работы обучающихся | Учебная аудитория: каб. 208 Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: |
| | - Ноутбук– 5 шт. - Компьютерная мышь – 5 шт. - Программное обеспечение: - MS Office Professional Plus - MS Windows - Zoom (бесплатная версия), |
| | Программа для ЭВМ "Система поддержки учебного процесса Educon" |
| | Учебная аудитория: каб. 220 Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Оснащенность: |
| | Учебная мебель: столы, стулья. <i>Оборудование</i> : Ноутбук– 5 шт., |
| | компьютерная мышь – 5 шт. Программное обеспечение: - MS Office Professional Plus - MS Windows |
| | - Zoom (бесплатная версия), Программа для ЭВМ "Система поддержки учебного процесса Educon" |
| Кабинеты для текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет | Компьютерный класс: каб. 228 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации |
| электронного тестирования | Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная Оборудование: Ноутбук – 1 шт.; |
| | проектор – 1 шт.; документ-камера – 1 шт.; проекционный экран – 1 шт.; |
| | источник бесперебойного питания – 1 шт.; компьютерная мышь – 1 шт.; звуковые колонки – 2 шт. Комплект учебно-наглядных пособий. |
| | Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom (бесплатная версия) |
| Кабинеты для групповых и индивидуальных консультаций | Мультимедийная аудитория: каб. 325 Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: |
| | Компьютер в комплекте – 2 шт., моноблок – 10 шт., телевизор – 1 шт., плоттер – 1 шт., |
| | МФУ – 2шт., принтер – 1шт., клавиатура – 10 шт.; |

| Наименование | Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | компьютерная мышь — 10 шт. Программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus Microsoft Windows Zoom (бесплатная версия); Autocad 2019 |
| Кабинет для самостоятельной работы обучающихся - лиц с ограниченными возможностями здоровья | Кабинет 105, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации для обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья. 2 компьютерных рабочих места для инвалидов — колясочников: Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: - системный блок - 2 шт - монитор — 2 шт Программное обеспечение: - MS Office Professional Plus - MS Windows |

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина «Технология, организация и управление автомобильными перевозками» Направление: 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» Профиль: «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)»

| Код компетенции | Код и наименование | Критерии оценивания результатов обучения | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|------------------------------------------|---------------------------|---------------------|----------------|--|--|--|--|
| | результата обучения по дисциплине | 1-2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| ПК-13 | 32 | Не знает формы | Знает частично | Знает формы и | Демонстрирует | | | | |
| владение | Знает | и виды услуг | формы и виды | виды услуг | отличные | | | | |
| знаниями | | • • | | | знания по | | | | |
| организационно | формы и виды | автосервиса, его | услуг автосервиса, его | автосервиса, его | | | | | |
| - | услуг | | организационно- | | структуре | | | | |
| й структуры, | автосервиса, | организационн | | организационн | производства и | | | | |
| методов | его | 0- | управленческую | 0- | иерархии | | | | |
| управления и | организационн | управленческу | структуру | управленческу | управления | | | | |
| регулирования, | 0- | ю структуру | | ю структуру | производством; | | | | |
| критериев | управленческих | | | | знает методы | | | | |
| эффективности | структур, | | | | оценки | | | | |
| применительно | систему | | | | эффективности | | | | |
| к конкретным | материально- | | | | производства; | | | | |
| видам | технического | | | | знает основные | | | | |
| транспортных и | обеспечения, | | | | понятия теории | | | | |
| транспортно- | специфику | | | | управления | | | | |
| технологически | взаимоотношен | | | | технологически | | | | |
| х машин и | ий предприятий | | | | ми процессами | | | | |
| оборудования» | автосервиса с | | | | 1 | | | | |
| | другими | | | | | | | | |
| | организациями | | | | | | | | |
| | и правила | | | | | | | | |
| | общения с | | | | | | | | |
| | потребителями | | | | | | | | |
| | услуг | | | | | | | | |

| Код компетенции | Код и наименование | Критерии оценивания результатов обучения | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | результата обучения по дисциплине | 1-2 | 3 | 4 | 5 | | | | | |
| | У2 Умеет организовать работу технической службы предприятий технического обслуживания | Не может планировать организацию работы технической службы предприятий технического обслуживания | Может планировать организацию работы технической службы предприятий технического обслуживания | Может планировать организацию работы технической службы предприятий технического обслуживания | Свободно умеет применять рациональную систему регулирования технологическо го процесса; отлично воспроизводит критерии эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортнотехнологически х машин и оборудования; определяет параметры наилучшей организации процессов транспортных и транспортнотехнологически х машин и оборудования | | | | | |
| | В2 Владеет методами организации и управления предприятий технического обслуживания, знаниями нормативно- правовой базы при организации и работе станций технического обслуживания | Не владеет методами регулирования эффективности технологическо го оборудования при организации и управления предприятий технического обслуживания | Владеет частично методами регулирования эффективности технологического оборудования при организации и управления предприятий технического обслуживания | Владеет методами регулирования эффективности технологическо го оборудования при организации и управления предприятий технического обслуживания | Свободно владеет методами технологически х расчетов отдельных узлов и деталей машин и оборудования; отлично владеет методами определения технологически х показателей машин и оборудования; способен управлять пакетами прикладных программ для моделирования технологически х процессов; | | | | | |

| Код | Код и | Критерии оценивания результатов обучения | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| компетенции | наименование | Kj | ритерии оценивания р | езультатов обучен | ия | | | | |
| | результата | | | | | | | | |
| | обучения по | 1-2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| | дисциплине | | | | | | | | |
| ПК-37 | 32 | Не знает | Знает частично | знает | знает в | | | | |
| владение | экономические | экономические | экономические | экономические | совершенстве | | | | |
| знаниями | основы | основы | основы | основы | знает | | | | |
| законодатель | производства, | производства, | производства, | производства, | экономические | | | | |
| ства в сфере | действующее | действующее | действующее | действующее | ОСНОВЫ | | | | |
| экономики, | законодательст во в области | законодательст во в области | законодательство в области | законодательст во в области | производства, | | | | |
| | экономики, | экономики, | экономики, | экономики, | действующее законодательст | | | | |
| действующег | основы | основы | основы | основы | во в области | | | | |
| о на | маркетинга | маркетинга | маркетинга | маркетинга | экономики, | | | | |
| предприятия | производственн | производственн | производственног | производственн | основы | | | | |
| х сервиса и | ого | ого | о предприятия; | ОГО | маркетинга | | | | |
| фирменного | предприятия; | предприятия; | методы | предприятия; | производственн | | | | |
| обслуживани | методы | методы | разработки | методы | ого | | | | |
| я, их | разработки | разработки | оперативных | разработки | предприятия; | | | | |
| * | оперативных | оперативных | планов работы | оперативных | методы | | | | |
| применения в | планов работы | планов работы | первичных | планов работы | разработки | | | | |
| условиях | первичных | первичных | производственных | первичных | оперативных | | | | |
| рыночного | производственн | производственн | подразделенийдоп | производственн | планов работы | | | | |
| хозяйства | ЫХ | ЫХ | уская | ых | первичных | | | | |
| страны | подразделений | подразделений | незначительные | подразделений, | производственн | | | | |
| 1 | | | погрешности или | допуская | ых | | | | |
| | | | ошибки | незначительные | подразделений | | | | |
| | | | | погрешности или ошибки | | | | | |
| | У2 | Не умеет | Умеет | Умеет | Отлично умеет | | | | |
| | интерпретирова | выполнять | ВЫПОЛНЯТЬ | интерпретирова | интерпретирова | | | | |
| | ть | экономический | экономический | ть | ть | | | | |
| | экономическую | анализ | анализ проектов и | экономическую | экономическую | | | | |
| | ситуацию на | проектов и | проводить оценку | ситуацию на | ситуацию на | | | | |
| | предприятии; | проводить | степени | предприятии; | предприятии; | | | | |
| | обосновывать | оценку степени | проектных рисков | обосновывать | обосновывать | | | | |
| | уровень | проектных | | уровень | уровень | | | | |
| | эффективности | рисков | | эффективности | эффективности | | | | |
| | производства; | | | производства; | производства; | | | | |
| | оценивать | | | оценивать | оценивать | | | | |
| | возможные | | | возможные | возможные | | | | |
| | варианты | | | варианты | варианты | | | | |
| | экономическог | | | экономическог | экономическог | | | | |
| | о развития; | | | о развития; | о развития; | | | | |
| | выполнять | | | | выполнять | | | | |
| | экономический | | | | экономический | | | | |
| | анализ | | | | анализ | | | | |
| | проектов и | | | | проектов и | | | | |
| | проводить | | | | проводить | | | | |
| | оценку степени | | | | оценку степени | | | | |
| | проектных рисков | | | | проектных рисков | | | | |
| 1 | F2 | 1 | 1 | 1 | , F | | | | |

| Код компетенции | Код и наименование | Критерии оценивания результатов обучения | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|------------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|--|--|--|--|
| , | результата обучения по дисциплине | 1-2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| | B2 | Не владеет | Владеет частично | Владеет | Отлично | | | | |
| | основными | основными | основными | методами | владеет | | | | |
| | параметрами | параметрами | параметрами | основными | основными | | | | |
| | оценки | оценки | оценки проектных | параметрами | параметрами | | | | |
| | проектных | проектных | инвестиций и | оценки | оценки | | | | |
| | инвестиций и | инвестиций и | эксплуатационных | проектных | проектных | | | | |
| | эксплуатационн | эксплуатационн | затрат; | инвестиций и | инвестиций и | | | | |
| | ых затрат; | ых затрат; | методами и | эксплуатационн | эксплуатационн | | | | |
| | методами и | методами и | средствами оценки | ых затрат; | ых затрат; | | | | |
| | средствами | средствами | рационального | методами и | методами и | | | | |
| | оценки | оценки | использования | средствами | средствами | | | | |
| | рационального | рационального | производственных | оценки | оценки | | | | |
| | использования | использования | и финансовых | рационального | рационального | | | | |
| | производственн | производственн | ресурсов с целью | использования | использования | | | | |
| | ыхи | ыхи | достижения | производственн | производственн | | | | |
| | финансовых | финансовых | наилучших | ыхи | ыхи | | | | |
| | ресурсов с | ресурсов с | экономических | финансовых | финансовых | | | | |
| | целью | целью | результатов; | ресурсов с | ресурсов с | | | | |
| | достижения | достижения | методами | целью | целью | | | | |
| | наилучших | наилучших | управления | достижения | достижения | | | | |
| | экономических | экономических | первичными | наилучших | наилучших | | | | |
| | результатов; | результатов; | производственным | экономических | экономических | | | | |
| | методами | методами | И | результатов; | результатов; | | | | |
| | управления | управления | подразделениями; | методами | методами | | | | |
| | первичными | первичными | | управления | управления | | | | |
| | производственн | производственн | | первичными | первичными | | | | |
| | ЫМИ | ЫМИ | | производственн | производственн | | | | |
| | подразделения | подразделения | | ЫМИ | ЫМИ | | | | |
| | ми; | ми; | | подразделения | подразделения | | | | |
| | методами разработки | Я | | ми; методами | ми; методами | | | | |
| | производственн | | | разработки | разработки | | | | |
| | ой программы | | | производственн | производственн | | | | |
| | и | | | ой программы | ой программы | | | | |
| | сменносуточны | | | он программы И | И | | | | |
| | х плановых | | | сменносуточны | сменносуточны | | | | |
| | заданий по | | | х плановых | х плановых | | | | |
| | участкам | | | заданий по | заданий по | | | | |
| | производства и | | | участкам | участкам | | | | |
| | анализа их | | | производства и | производства и | | | | |
| | выполнения. | | | анализа их | анализа их | | | | |
| | | | | выполнения | выполнения | | | | |
| | I | l | l | | | | | | |

Дополнения и изменения к учебной программе дисциплины «Технология, организация и управление автомобильными перевозками» на 2017-2018 учебный год

Eroph

Дополнений и обновлений программе нет:

Дополнения и изменения внес:

доцент кафедры XXT, канд.пед.наук.

3.Р. Тушакова

Протокол от «28» 08 2017 г. Протокол № 1

Зав. кафедрой ХХТ

Г.И.Егорова

28.08.2017 г.

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Технология, организация и управление автомобильными перевозками» на 2018-2019 учебный год

- 1. На титульном листе и по тексту рабочей программы учебной дисциплины слова «МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» заменить словами «МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».
 - 2. Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:
 - 1) карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1);
 - 2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2).
- 3) материально-техническое обеспечение дисциплины в части программного обеспечения: Microsoft Office Professional Plus Microsoft Windows (п.11);

Дополнения и изменения внес:

доцент, канд пед наук..

3.Р. Тушакова

Дополнения (изменения) в программу дисциплины рассмотрены и одобрены на заседании кафедры XXT.

Протокол № 1 от «31» августа 2018г.

И.о. зав. кафедрой XXT

С.А.Татьяненко

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина «Технология, организация и управление автомобильными перевозками» Кафедра Естественнонаучных и гуманитарных дисциплин Форма обучения: очная 4 года, заочная 5 лет 4 курс 7 семестр/, 4,5 курс 8,9 семестр

Код, направление подготовки 23.03.03

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

| Учебная, учебно- | Название учебной и учебно-методической литературы, | Год | Вид | Вид | Кол-во | Контингент | Обесп | Место | Наличие эл. |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| методическая литература по рабочей программе | автор, издательство | издания | издания | занятий | экземпляр ов в БИК | обучающихс я, использующ их указанную литературу | | хранения | варианта в электронно- библиотечно й системе ТИУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Основная | Киреева, А.И. Логистика на автомобильном транспорте. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Киреева, В.Д. Ильиных, Н.М. Кошилева. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. — 96 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/38917 . — Загл. с экрана. | | УП | л,п | 25+ЭР неограниче нный доступ | 25 | 100 | БИК https://e.lanb ook.com/boo k/38917 | + |
| | Транспортно-экспедиционная деятельность: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Л. И. Рогавичене [и др.]; под ред. Е. В. Будриной. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 369 с. — (Серия: Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-04168-2. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/31A01B32-D1C4-4444-8980-2257EC7D127E | | У | л,п | неограниче нный доступ | 25 | 100 | БИК www.biblio- online.ru/bo ok/31A01B3 2-D1C4- 4444-8980- 2257EC7D1 27E | + |
| Дополнительная | Гатиятуллин М.Х. Автомобильные перевозки [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гатиятуллин М.Х., Загидуллин Р.Р.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 163 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73302.html | 2016 | УП | Л, | неограниче нный доступ | 25 | 100 | БИК http://www.i prbookshop. ru/73302.ht ml | + |

| Круглик, В.М. Технология обслуживания и эксплуатации автотранспорта: учебное пособие / В.М. Круглик, Н.Г. Сычев. — Минск: Новое знание, 2013. — 260 с. — ISBN 978-985-475-580-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/ | 2013 | УП | Л | ЭР | 16 | 100 | БИК https://e.lanbo ok.com/book/ 64761 | + | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|---|----|----|-----|-------------------------------------------------|---|--|
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|---|----|----|-----|-------------------------------------------------|---|--|

И.о. зав. кафедрой XXT

С.А.Татьяненко

« 31» «08» 2018 г.

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php - Система поддержки дистанционного обучения http://e.lanbook.com - ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»

http://elib.gubkin.ru/ - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина

http://bibl.rusoil.net - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ

http://lib.ugtu.net/books - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»

www.biblio-online.ru» - ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

http://www.bibliocomplectator.ru/ - ЭБС IPRbookscOOO «АйПиЭрМедиа»

http://www.studentlibrary.ru - ЭБС ООО «Политехресурс»

http://elibrary.ru/- электронные издания ООО «РУНЭБ»

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Технология, организация и управление автомобильными перевозками» на 2019-2020 учебный год

- 1. Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:
 - 1) карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1);
 - 2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы $(\pi.10.2);$
 - 3) материально-техническое обеспечение в программного части обеспечения: Microsoft Office Professional Plus Microsoft Windows $(\pi.11);$

Дополнения и изменения внес: доцент кафедры ЕНГД, канд.техн.наук Умер И.В.Александрова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 1 от «27» августа 2019г.

Зав. кафедрой ЕНГД

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина «Технология, организация и управление автомобильными перевозками» Кафедра Естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

Форма обучения: заочная 4, 5 курс

8, 9 семестр

Код, направление подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

| | | | | | | | | ~ _ | |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Учебная, учебно- методическая литература по рабочей программе | Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство | Год издан ия | Вид изда- ния | Вид заня- тий | Кол-во экземпл яров в БИК | Контингент обучающих ся, использую щих указанную литературу | Обеспечен ность обучающих ся литературо й, % | Место хране- ния | Элек- тронный вариант |
| Основная | Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для вузов / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 204 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07179-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437151 (дата обращения: 27.08.2019). | 2019 | У | Л | ЭР | 13 | 100 | БИК | ЭБС Юрайт |
| | Скепьян, С. А. Ремонт автомобилей. Лабораторный практикум: учебное пособие / С. А. Скепьян. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2018. — 304 с. — ISBN 978-985-503-808-6. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/84889.html (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей | 2016 | УП | Л | ЭР | 13 | 100 | БИК | ЭБС IPR books |
| Дополнительная | Иванов, В. П. Ремонт автомобилей: учебник / В. П. Иванов, А. С. Савич, В. К. Ярошевич. — Минск: Вышэйшая школа, 2014. — 336 с. — ISBN 978-985-06-2389-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/35536.html (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей | 2014 | УП | Л | ЭР | 13 | 100 | БИК | ЭБС IPR books |

| Учебная, учебно- методическая литература по рабочей программе | Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство | Год издан ия | Вид изда- ния | Вид заня- тий | Кол-во экземпл яров в БИК | Контингент обучающих ся, использую щих указанную литературу | Обеспечен ность обучающих ся литературо й, % | Место хране- ния | Элек- тронный вариант |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| | Гатиятуллин М.Х. Автомобильные перевозки [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гатиятуллин М.Х., Загидуллин Р.Р.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 163 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73302.html (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей | 2016 | УП | Л, | неогран иченный доступ | 13 | 100 | БИК | ЭБС IPR books |

Зав. кафедрой ______ С.А.Татьяненко «27» августа 2019 г.

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы 10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ: [сайт]. URL: http://elib.tyuiu.ru/ (дата обращения: 27.08.2019). - Текст: электронный.
- Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина: [сайт]. URL: http://elib.gubkin.ru/ (дата обращения: 27.08.2019). Текст: электронный.
- Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ: [сайт]. URL: http://bibl.rusoil.net (дата обращения: 27.08.2019). Текст: электронный.
- Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»: [сайт]. URL: http://lib.ugtu.net/books (дата обращения: 27.08.2019). Текст: электронный.
- ООО «Политехресурс»: база данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа»: [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru (дата обращения: 27.08.2019). Текст: электронный.
- Электронно-библиотечная система IPRbooks OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа»: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/ (дата обращения: 27.08.2019). Текст: электронный.
- ООО «Издательство ЛАНЬ»: [сайт]. URL: http://e.lanbook.com (дата обращения: 27.08.2019). Текст: электронный.
- ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» ЭБС: [сайт]. URL: <u>www.biblio-online.ru</u>» (дата обращения: 27.08.2019). Текст: электронный.
- Электронно-библиотечная система elibrary ООО «РУНЭБ»: [сайт]. URL: http://elibrary.ru/ (дата обращения: 27.08.2019). Текст: электронный.
- OOO «КноРус медиа» электронно-библиотечная система BOOK.ru: [сайт]. URL: https://www.book.ru (дата обращения: 27.08.2019). Текст: электронный.
- Электронная библиотека студента. : [сайт]. URL: http://www.twirpx.com/ (дата обращения: 27.08.2019). Текст: электронный.
- Архив научных журналов: [сайт]. URL: http://arch.neicon.ru (дата обращения: 27.08.2019). Текст: электронный.
- Электронная библиотечная система: [сайт]. URL: http://znanium.com. (дата обращения: 27.08.2019). Текст: электронный.
- Федеральный институт патентной собственности : [сайт]. URL: http://www1.fips.ru (дата обращения: 27.08.2019). Текст: электронный.

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Технология, организация и управление автомобильными перевозками» на 2020-2021 учебный год

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

- 1. оценка результатов освоения учебной дисциплины (п.9.);
- 2. карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1);
- 3. базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2);
- 4. в связи с переходом на обучение в электронной информационно-образовательной среде Educon обучающихся заочной формы обновления вносятся в методы преподавания. Основной упор делается на самостоятельную работу обучающихся (работа в электронной системе поддержки учебного процесса Educon), корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса Educon и по электронной почте), лекции в режиме on-line (на платформе ZOOM).

9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

9.2. Оценка результатов освоения учебной дисциплины обучающимися заочной формы 8 семестр

| $N_{\underline{0}}$ | Виды контрольных мероприятий | Баллы |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1. | Проработка учебного материала лекционного курса (по учебной и научной литературе), (работа на платформе ZOOM и в системе EDUCON2). | 0-10 |
| 2. | Проработка учебного материала практического курса (по учебному видео), (работа на платформе ZOOM и в системе EDUCON2). | 0-10 |
| 3 | Выполнение контрольной работы | 0-40 |
| 4 | Итоговое тестирование | 0-40 |
| 5. | ВСЕГО | 0-100 |
| | Итоговое тестирование для задолжников | 0-100 |

формы 9 семестр

| $N_{\underline{0}}$ | Виды контрольных мероприятий | Баллы |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1. | Проработка учебного материала лекционного курса (по учебной и научной литературе), (работа на платформе ZOOM и в системе EDUCON2). | 0-10 |
| 2. | Проработка учебного материала практического курса (по учебному видео), (работа на платформе ZOOM и в системе EDUCON2). | 0-10 |
| 3 | Выполнение индивидуального практического задания | 0-40 |
| 4 | Итоговое тестирование | 0-40 |
| 5. | ВСЕГО | 0-100 |
| | Итоговое тестирование для задолжников | 0-100 |

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина «Технология, организация и управление автомобильными перевозками» Кафедра Естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

Форма обучения: заочная 4, 5 курс

8, 9 семестр

Код, направление подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

2. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

| Учебная, учебно- методическая литература по рабочей программе | Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство | Год издан ия | Вид изда- ния | Вид заня тий | Кол- во экзем пляро в в БИК | Континге нт обучающ ихся, использу ющих указанну ю литератур у | Обеспече нность обучающ ихся литерату рой, % | Место хране- ния | Элек- тронный вариант |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Основная | Герами, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики: учебник и практикум для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 533 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12806-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/448343 (дата обращения: 17.06.2020). | 2020 | УП | Л | ЭР | 25 | 100 | БИК | ЭБС Юрайт |

| Учебная, учебно- методическая литература по рабочей программе | Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство | Год издан ия | Вид изда- ния | Вид заня тий | Кол- во экзем пляро в в БИК | Континге нт обучающ ихся, использу ющих указанну ю литератур | Обеспече нность обучающ ихся литерату рой, % | Место хране- ния | Элек- тронный вариант |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| | Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Л. И. Рогавичене [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 369 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-04168-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/433354 (дата обращения: 17.06.2020). | 2019 | УП | ПР | ЭР | 25 | 100 | БИК | ЭБС Юрайт |
| Дополнительная | Шиловский, В. Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования: учебное пособие / В. Н. Шиловский, А. В. Питухин, В. М. Костюкевич. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1835-0. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/56614 (дата обращения: 17.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2015 | УП | ПР | ЭР | 25 | 100 | БИК | ЭБС Лань |

Зав. кафедрой ______ С.А.Татьяненко «17» июня 2020 г.

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php - Система поддержки дистанционного обучения http://www.i-exam.ru/ - Интернет тестирование в сфере образования

http://e.lanbook.com - ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»

http://elib.gubkin.ru/ - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина

http://bibl.rusoil.net - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ

http://lib.ugtu.net/books - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»

www.biblio-online.ru» - ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

http://www.studentlibrary.ru - ЭБС ООО «Политехресурс»

http://elibrary.ru/- электронные издания ООО «РУНЭБ»

http://webirbis.tsogu.ru/ - Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета

http://elibrary.ru/ - Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» (обеспечивающая доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам)

http://www.iprbookshop.ru/ - Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «IPRbooks»

- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «Уфимский http://bibl.rusoil.net государственный нефтяной технический университет»

http://www.studentlibrary.ru - Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «Консультант студента»

-https://www.book.ru - Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «BOOK.ru»

https://rusneb.ru/ - Национальная электронная библиотека (НЭБ)

Дополнения и изменения внес:

доцент кафедры ЕНГД, к.т.н.

Яменф И.В.Александрова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 14 от «17» июня 2020 г.

Зав. кафедрой ЕНГД

С.А. Татьяненко

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Технология, организация и управление автомобильными перевозками» на 2021-2022 учебный год

Обновления в разделы рабочей программы учебной дисциплины не внесены. Учебная дисциплина в 2021 — 2022 учебном году не изучается.

Дополнения и изменения внес: доцент, канд. биол. наук

Ю.К. Смирнова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД. Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Зав. кафедрой ЕНГД

С.А. Татьяненко

Дополнения и изменения к рабочей программе по дисциплине «Технология, организация и управление автомобильными перевозками» на 2022-2023 учебный год

| Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2022-202 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| учебном году не изучается). |
| Дополнения и изменения внес: Канд. биол. наук, доцент Ю. К. Смирнова |
| Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседания кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин. |
| |

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой _/

Заведующий кафедрой __

С. А. Татьяненко

«29» августа 2022 г.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины

Технология, организация и управление автомобильными перевозками на 2023-2024 учебный год

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2023-2024 учебном году не изучается).

| , , | олнения и изменения внес: д. биол. наук | ha | Ю | . К. Смирнова | | |
|--------|--------------------------------------------------------|-----|---------|---------------|------------|----|
| засед | Дополнения (изменения) в ании кафедры естественнонаучн | | | | и одобрены | на |
| | Заведующий кафедрой | On | C. A. | Татьяненко | | |
| | СОГЛАСОВАНО: | Old | | | | |
| Заведу | иющий выпускающей кафедрой_ | M | С. А. Т | атьяненко | | |
| | «31» августа 2023 г. | | | | | |