


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

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель СПН

 Н.С. Захаров
(подпись)

« 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 З.Е.

Тобольск, 2016

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.

Заведующий кафедрой  Г.И. Егорова

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 транспортно-технологических 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/индекс компетенций | Содержание компетенции или ее части | В результате изучения дисциплины обучающиеся должны | | |
|--------------------------|--|---|--|--|
| | | 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 нормативно-правовой базы при организации |

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

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Содержание разделов и тем дисциплины

| № п/п | Наименование 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 погрузо-разгрузочных 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 погрузкой-разгрузкой. |
| 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

| № п/п | 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 |
| | Всего: | 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. | Формируемые компетенции | Методы преподавания |
|-------|-----------------------------------|---|---------------------|-------------------------|--|
| 1. | 1 | Основные понятия о транспорте и транспортном процессе | 2/2 | | Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме |
| 2. | 2 | Основы организации перевозок грузов | 6/2 | ПК-13, ПК-37 | Лекция визуализации в PowerPoint в |

| № п/п | № раздела (модуля) и темы дисцип. | Наименование лекции | Трудо-емкость ак.ч. | Формируемые компетенции | Методы преподавания |
|-------|-----------------------------------|--|---------------------|-------------------------|--|
| | | | | | диалоговом режиме |
| 3. | 3 | Основы организации пассажирских перевозок | 6/2 | | Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме |
| 4. | 4 | Основы оптимизации перевозочного процесса | 6/4 | | Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме |
| 5. | 5 | Организация погрузо-разгрузочных работ на автомобильном транспорте | 6/2 | | Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме |
| 6. | 6 | Особенности перевозки строительных грузов | 4/2 | | Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме |
| 7. | 7 | Правовые основы автомобильных перевозок | 2/2 | | Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме |
| 8. | 8 | Основные нормативные акты и деятельность специальных организаций обеспечения безопасности дорожного движения | 2/2 | | Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме |
| | | 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. | Формируемые компетенции | Методы преподавания |
|-------|-----------------------------------|---|---------------------|-------------------------|--|
| 1. | 2 | Технико-эксплуатационные показатели работы грузового подвижного состава | 10/4 | | Работа в малых группах, разбор практических ситуаций |
| 2. | 3 | Организация движения грузового подвижного состава | 9/4 | ПК-13, ПК-37 | Работа в малых группах, разбор практических ситуаций |
| 3. | 4 | Технико-эксплуатационные показатели работы пассажирского подвижного состава | 10/6 | | Работа в малых группах, разбор практических 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 | | |

7 ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

| № п/п | № раздела (модуля) и темы дисцип. | Наименование тем | Трудоемкость ак.ч. | Виды контроля | Формируемые компетенции |
|--------|-----------------------------------|--|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1. | 1 | Основные понятия о транспорте и транспортном процессе | 10/10 | Устный опрос | ПК-13, ПК-37 |
| 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 | |
| 5. | 5 | Организация погрузо-разгрузочных 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 транспортно-технологических машин и комплексов» профиль: «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)» на 7 семестр

Таблица 1

Максимальное количество баллов за каждую текущую аттестацию

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

Таблица 2

| № | 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-методическая литература по рабочей программе | Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство | Год издания | Вид издания | Вид занятий | Кол-во экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературой, % | Место хранения | Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной 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. | 2012 | УП | Л,П | 25+ЭР неограниченный доступ | 16 | 100 | БИК https://e.lanbook.com/book/38917 | + |
| | 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 | 2016 | УП | Л, | неограниченный доступ | 16 | 100 | БИК http://www.iprbookshop.ru/73302.html | + |
| Дополнительная | Куракина Е.В. Инженерно-техническая экспертиза наземных транспортных средств [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Куракина, С.С. Евтюков. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 100 с. — 978-5-9227-0628-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74367.html | 2016 | УП | Л | неограниченный доступ | 16 | 100 | БИК 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.lanbook.com/book/64761 | |
|--|---|------|----|---|----|----|-----|--|--|

Зав. кафедрой  Г.И.Егорова
« 30» «08» 2016 г

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 <u>Мультимедийная аудитория: каб. 229</u> <i>Оснащенность:</i> 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: Microsoft 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 <u>Мультимедийная аудитория: каб. 229</u> <i>Оснащенность:</i> 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: Microsoft Office Professional Plus, Microsoft Windows, Свободно-распространяемое ПО; Adobe Acrobat Reader DC, Свободно-распространяемое ПО. |

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

| Наименование | Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины |
|--|--|
| | <p>компьютерная мышь – 10 шт. <i>Программное обеспечение:</i> Microsoft Office Professional Plus Microsoft Windows Zoom (бесплатная версия); Autocad 2019</p> |
| <p>Кабинет для самостоятельной работы обучающихся - лиц с ограниченными возможностями здоровья</p> | <p>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: <i>Оснащенность:</i> <i>Учебная мебель:</i> столы, стулья <i>Оборудование:</i> - системный блок - 2 шт - монитор – 2 шт <i>Программное обеспечение:</i> - MS Office Professional Plus - MS Windows</p> |

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

| Код компетенции | Код и наименование результата обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|-----------------|---|--|--|---|--|
| | | 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 технологического процесса; отлично воспроизводит критерии эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; определяет параметры наилучшей организации процессов транспортных и транспортно-технологических 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 технологического 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 технологического оборудования при организации и управления предприятий технического обслуживания | Свободно владеет методами технологических расчетов отдельных узлов и деталей машин и оборудования; отлично владеет методами определения технологических показателей машин и оборудования; способен управлять пакетами прикладных программ для моделирования технологических процессов; |

| Код компетенции | Код и наименование результата обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|---|--|---|---|--|--|
| | | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| ПК-37 владение знаниями законодательства в сфере экономики, действующего на предприятия х сервиса и фирменного обслуживания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны | 32 экономические основы производства, действующее законодательство в области экономики, основы маркетинга производственного предприятия; методы разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений | Не знает экономические основы производства, действующее законодательство в области экономики, основы маркетинга производственного предприятия; методы разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений | Знает частично экономические основы производства, действующее законодательство в области экономики, основы маркетинга производственного предприятия; методы разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений допущая незначительные погрешности или ошибки | знает экономические основы производства, действующее законодательство в области экономики, основы маркетинга производственного предприятия; методы разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений, допуская незначительные погрешности или ошибки | знает в совершенстве знает экономические основы производства, действующее законодательство в области экономики, основы маркетинга производственного предприятия; методы разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений |
| | У2 интерпретировать экономическую ситуацию на предприятии; обосновывать уровень эффективности производства; оценивать возможные варианты экономического развития; выполнять экономический анализ проектов и проводить оценку степени проектных рисков | Не умеет выполнять экономический анализ проектов и проводить оценку степени проектных рисков | Умеет выполнять экономический анализ проектов и проводить оценку степени проектных рисков | Умеет интерпретировать экономическую ситуацию на предприятии; обосновывать уровень эффективности производства; оценивать возможные варианты экономического развития; | Отлично умеет интерпретировать экономическую ситуацию на предприятии; обосновывать уровень эффективности производства; оценивать возможные варианты экономического развития; выполнять экономический анализ проектов и проводить оценку степени проектных рисков |

| Код компетенции | Код и наименование результата обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|-----------------|---|---|---|--|---|
| | | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| | В2 основными параметрами оценки проектных инвестиций и эксплуатационных затрат; методами и средствами оценки рационального использования производственных и финансовых ресурсов с целью достижения наилучших экономических результатов; методами управления первичными производственными подразделениями; методами разработки производственной программы и сменносуточных плановых заданий по участкам производства и анализа их выполнения. | Не владеет основными параметрами оценки проектных инвестиций и эксплуатационных затрат; методами и средствами оценки рационального использования производственных и финансовых ресурсов с целью достижения наилучших экономических результатов; методами управления первичными производственными подразделениями; | Владеет частично основными параметрами оценки проектных инвестиций и эксплуатационных затрат; методами и средствами оценки рационального использования производственных и финансовых ресурсов с целью достижения наилучших экономических результатов; методами управления первичными производственными и подразделениями; | Владеет методами основными параметрами оценки проектных инвестиций и эксплуатационных затрат; методами и средствами оценки рационального использования производственных и финансовых ресурсов с целью достижения наилучших экономических результатов; методами управления первичными производственными подразделениями; методами разработки производственной программы и сменносуточных плановых заданий по участкам производства и анализа их выполнения. | Отлично владеет основными параметрами оценки проектных инвестиций и эксплуатационных затрат; методами и средствами оценки рационального использования производственных и финансовых ресурсов с целью достижения наилучших экономических результатов; методами управления первичными производственными подразделениями; методами разработки производственной программы и сменносуточных плановых заданий по участкам производства и анализа их выполнения. |

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

Дополнений и обновлений программе нет:

Дополнения и изменения внес:

доцент кафедры ХХТ, канд.пед.наук.  З.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..



З.Р. Тушакова

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

Протокол № 1 от «31» августа 2018г.

И.о. зав. кафедрой ХХТ



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 Естественных 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-методическая литература по рабочей программе | Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство | Год издания | Вид издания | Вид занятий | Кол-во экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературой, % | Место хранения | Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной 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. | 2012 | УП | Л,П | 25+ЭР неограниченный доступ | 25 | 100 | БИК https://e.lanbook.com/book/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 | 2018 | У | Л,П | неограниченный доступ | 25 | 100 | БИК www.biblio-online.ru/book/31A01B32-D1C4-4444-8980-2257EC7D127E | + |
| Дополнительная | 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 | 2016 | УП | Л, | неограниченный доступ | 25 | 100 | БИК http://www.iprbookshop.ru/73302.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» : — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/ | 2013 | УП | Л | ЭР | 16 | 100 | БИК https://e.lanbook.com/book/64761 | + |
|--|---|------|----|---|----|----|-----|--|---|

И.о. зав. кафедрой ХХТ



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 IPRbookscООО «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 (п.10.2);
- 3) материально-техническое обеспечение в части программного обеспечения: Microsoft Office Professional Plus Microsoft Windows (п.11);

Дополнения и изменения внес:
доцент кафедры ЕНГД, канд.техн.наук  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  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 Естественных 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 издания | Вид издания | Вид занятий | Кол-во экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературой, % | Место хранения | Электронный вариант |
|--|--|-------------|-------------|-------------|--------------------------|---|---|----------------|---------------------|
| Основная | <i>Сафиуллин, Р. Н.</i> 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 // Электронно-библиотечная 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 издания | Вид издания | Вид занятий | Кол-во экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературой, % | Место хранения | Электронный 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, | неограниченный 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 - ООО 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: www.biblio-online.ru (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.
- ООО «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 Eduson обучающихся заочной формы обновления вносятся в методы преподавания. Основной упор делается на самостоятельную работу обучающихся (работа в электронной системе поддержки учебного процесса Eduson), корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса Eduson 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

| № | 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

| № | 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 Естественных 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 издания | Вид издания | Вид занятий | Кол-во экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающимися литературой, % | Место хранения | Электронный вариант |
|--|--|-------------|-------------|-------------|--------------------------|---|--|----------------|---------------------|
| Основная | Герامي, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики : учебник и практикум для вузов / В. Д. Герامي, 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 издания | Вид издания | Вид занятий | Кол-во экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературой, % | Место хранения | Электронный 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 : электронно-библиотечная 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»
<http://bibl.rusoil.net> - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «Уфимский 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](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.

 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. Татьянаенко