Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафоновуминистерство науки и высшего образования российской федерации Должность фильное государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 18.06.2025 15:14:32 высшего образования

Уникальный программный ключ: «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

2539477а8**НЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИПИ**Т (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

#### Кафедра транспортно-технологических машин



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Проектирование станций технического обслуживания»

(наименование дисциплины)

| Направление              | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-          |
|--------------------------|---|
| подготовки               | технологических машин и комплексов          |
|                          | (код и наименование направления подготовки) |
| Направленность (профиль) | «Автомобильное хозяйство и сервис»          |
|                          | (наименование профиля подготовки)           |
| Квалификация             |   |
| выпускника               | бакалавр                                    |
|                          |   |
| Форма обучения           | очная                                       |

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №916 от 07 августа 2020 года, зарегистрированный в Минюсте 24 августа 2020 года, рег. номер 59405 (далее ФГОС ВО).
- учебным планом (очной формы обучения) по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Рабочая программ дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор Федоров Денис Игоревич, <u>кандидат технических наук, доцент кафедры транспортно-технологических машин</u>

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры <u>транспортно-технологических машин (протокол № 11 от 14.05.2022 г.)</u>.

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

1.1. «Проектирование Целями освоения дисциплины станций технического обслуживания» являются: ознакомить студентов с социальноэкономической сущностью автосервиса, закономерностями изменений в рынке автосервиса; дать теоретические знания и ознакомить путями решения задач сервисного обслуживания автомобилей населения; получить ответы на злободневные вопросы, как определение емкости рынка автомобилей, запасных материалов, деление рынка, дифференцированный конкурентоспособности обеспечение недифференцированный маркетинг, станции технического обслуживания и ее услуг, правилам работы с клиентурой работниками станции, ознакомить c основами технологического проектирования станций технического обслуживания автомобилей.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентом знаний выбора и обоснования исходных данных для технологического расчета станций технического обслуживания (CTOA);
- ознакомление студента с методикой и последовательностью технологического расчета CTOA;
- приобретение студентом навыков обоснования форм организации технического обслуживания (TO) и ремонта подвижного состава;
- приобретение студентом навыков по рациональной организации процесса ремонта и сервисного обслуживания;
- приобретение студентом знаний методик расчета площадей производственных отделений и участков СТОА;
- ознакомление студента с современным программным обеспечением для разработки объемно-планировочных решений производственного корпуса и участков СТОА.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживания, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочие) (в сфере организации продаж и работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств).

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с

профессиональными стандартами:

| профессиональными стандартам     | Код, наименование и   |                          |
|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|
|                                  | уровень               | Код и наименование       |
| Наименование профессиональных    | квалификации ОТФ,     | трудовых функций, на     |
| стандартов (ПС)                  | на которые            | которые ориентирована    |
|                                  | ориентирована         | дисциплина               |
|                                  | дисциплина            |                          |
|                                  |                       | B/03.6                   |
|                                  |                       | Контроль готовности к    |
|                                  |                       | эксплуатации средств     |
|                                  |                       | технического             |
| 33.005                           |                       | диагностирования, в том  |
| Профессиональный стандарт        |                       | числе средств измерений, |
| «Специалист по техническому      |                       | дополнительного          |
| диагностированию и контролю      |                       | технологического         |
| технического состояния           | В                     | оборудования             |
| автотранспортных средств при     | Контроль технического | B/03.6                   |
| периодическом техническом        | состояния             | Перемещение              |
| осмотре», утвержденный приказом  | транспортных средств  | транспортных средств по  |
| Министерством труда и социальной | с использованием      | постам линии             |
| защиты Российской Федерации от   | средств технического  | технического контроля    |
| 23.03. 2015 № 187H               | диагностирования      | B/09.6                   |
| (зарегистрирован Министерством   |                       | Контроль периодичности   |
| юстиции Российской Федерации     |                       | обслуживания средств     |
| 29.04.2015г., регистрационный №  |                       | технического             |
| 37055)                           |                       | диагностирования, в том  |
|                                  |                       | числе средств измерений, |
|                                  |                       | дополнительного          |
|                                  |                       | технологического         |
|                                  |                       | оборудования             |

## 1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения лиспиплины

| дисциплины   |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
| Наименование<br>категории<br>(группы)<br>компетенций | Код и наименование<br>компетенций | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Перечень планируемых<br>результатов обучения |
|  | ПК-4 Способен                     | ПК-4.1 Разработка и                                  | Знать  |
|  | реализовывать в                   | реализация технологических                           | О порядке согласования                       |
|  | условиях организации              | процессов технического                               | проектной документации                       |
|  | технологические                   | обслуживания и ремонта                               | предприятий транспортных и                   |
|  | процессы технического             | транспортных и                                       | технологических машин и                      |
|  | обслуживания и ремонта            | транспортно-   | оборудования, включая                        |
|  | транспортных и                    | технологических машин в                              | предприятия сервиса,                         |
|  | транспортно-                      | соответствии с                                       | технической эксплуатации и                   |
|  | технологических машин             | особенностями  | фирменного ремонта, получение                |
|  |                                   | производственной                                     | разрешительной документации                  |
|  |                                   | деятельности организации                             | на их деятельность; об                       |
|  |                                   | ПК-4.2 Мониторинг и                                  | экономических законах,                       |
|  |                                   | анализ информации о новых                            | действующих на предприятии                   |
|  |                                   | конструкциях узлов,                                  | сервиса и фирменного                         |

| Наименование категории (группы) компетенций | Код и наименование<br>компетенций    | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Перечень планируемых<br>результатов обучения                |
|---|--------------------------------------|--|---|
|   |                                      |  | обслуживания, их применением в условиях рыночного хозяйства |
|   |                                      |  | страны; об использования                                    |
|   |                                      |  | конструкционных материалах,                                 |
|   |                                      |  | применяемых при техническом                                 |
|   |                                      |  | обслуживании, текущем ремонте                               |
|   |                                      | агрегатов и систем                                   | транспортных и технологических машин и оборудования         |
|   |                                      | транспортных и                                       | уметь   |
|   |                                      | транспортно-   | Выполнять расчетно-   |
|   |                                      | технологических машин и                              | проектировочные работы по                                   |
|   |                                      | методов обеспечения заданного уровня                 | созданию и модернизации систем и средств эксплуатации       |
|   |                                      | параметров технического                              | транспортно-технологических                                 |
|   |                                      | состояния  | машин и комплексов;   |
|   |                                      | ПК-4.3 Способен                                      | разрабатывать техническую                                   |
|   |                                      | оценивать правильность применения персоналом         | документацию и методические материалы, предложения и        |
|   |                                      | организации,   | материалы, предложения и материалы по осуществлению         |
|   |                                      | эксплуатирующей                                      | технологических процессов                                   |
|   |                                      | транспортные и                                       | эксплуатации, ремонта и                                     |
|   |                                      | транспортно-   | сервисного обслуживания транспортных и транспортны          |
|   |                                      | технологические машины<br>технологического           | технологических машин                                       |
|   |                                      | оборудования и                                       | различного назначения, их                                   |
|   |                                      | операционно-постовых карт                            | агрегатов, систем и элементов;                              |
|   |                                      | в соответствии с                                     | разрабатывать техническую                                   |
|   |                                      | категориями и особенностями конструкции              | документацию и методические материалы, предложения и        |
|   |                                      | транспортных и                                       | материалы по осуществлению                                  |
|   |                                      | транспортно-   | технологических процессов                                   |
|   |                                      | технологических машин ПК-4.4 Способен                | эксплуатации, ремонта и                                     |
|   |                                      | оценивать качество                                   | сервисного обслуживания транспортных и транспортно-         |
|   |                                      | применяемых в  | технологических машин                                       |
|   |                                      | технологических процессах                            | различного назначения, их                                   |
|   |                                      | технического обслуживания                            | агрегатов, систем и элементов.                              |
|   |                                      | и ремонта эксплуатационных и конструкционных         | <b>владеть</b> Компьютерными технологиями                   |
|   |                                      | материалов   | выполнения строительных и                                   |
|   |                                      |  | машиностроительных чертежей;                                |
|   |                                      |  | методами разработки обобщенных вариантов                    |
|   |                                      |  | обобщенных вариантов проектных решений, анализа             |
|   |                                      |  | этих вариантов, прогнозирования                             |
|   |                                      |  | последствий, нахождения                                     |
|   | ПК-7 Стасабан                        | ПК-7.1 Способен в                                    | компромиссных решений.                                      |
|   | ПК-7 Способен выполнять              | ПК-7.1 Способен в составе рабочей группы             | знать:<br>Формы развития                                    |
|   | технологическое                      | анализировать текущее                                | производственно-технической                                 |
|   | проектирование                       | состояние производственной                           | базы для совершенствования                                  |
|   | производственно-                     | технической базы                                     | технологических процессов                                   |
|   | технической базы в целом и отдельных | организации,<br>эксплуатирующей                      | эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания             |
|   | участков организаций,                | транспортные и                                       | наземных транспортно-                                       |
|   | эксплуатирующих                      | транспортно-   | технологических средств и их                                |
|   | транспортные и                       | технологические машины и                             | технологического оборудования;                              |
|   | транспортно-                         | определять пути развития                             | методику расчета  |

| Наименование<br>категории<br>(группы)<br>компетенций | Код и наименование<br>компетенций | Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Перечень планируемых<br>результатов обучения   |
|--|-----------------------------------|---|--|
|  | технологические машины            | или повышения эффективности работы производственнотехнической базы на ближайшую перспективу ПК-7.2 Способен собирать данные, необходимые для выработки мероприятий по проектированию новой, реконструкции или модернизации действующей производственнотехнической базы организаций, эксплуатирующих транспортные и транспортнотехнологические машины ПК-7.3 Способен в составе рабочей группы осуществлять разработку технико-экономического обоснования проектирования или развития производственнотехнической базы организаций, эксплуатирующих транспортные и транспортные и транспортнотехнологические машины | производственной программы ТО и ТР подвижного состава их агрегатов, систем и элементов на АТП; современные технические средства для разработки форм развития производственнотехнической базы уметь:  Использовать справочную литературу для выбора и обоснования исходных данных для технологического расчета работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования; использовать необходимую информацию для технологического расчета производственной программы ТО и ТР подвижного состава их агрегатов, систем и элементов на АТП; анализировать технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания наземных транспортнотехнологических средств и их технологических средств и их технологического оборудования владеть:  Необходимой информацией для организации производства ТО и ТР подвижного состава их агрегатов, систем и элементов на АТП; техническими данными для обоснования форм организации производства ТО и ТР подвижного состава на АТП; методиками технологического расчета для совершенствования производственно-технической базы и разработки их объемнопланировочных решений |

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).В.13 «Проектирование станций технического обслуживания» реализуется в рамках части формируемой участниками образовательных отношений (вариативная часть) Блока 1 программы специалитета.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 7-м семестре.

Дисциплина «Проектирование станций технического обслуживания» является промежуточным этапом формирования компетенций ПК-4, ПК-7 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Проектирование станций технического обслуживания» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: Психология в профессиональной деятельности, Материаловедение, Гидравлика гидропневмопривод, Теория наземных транспортно-Проектная технологических средств, деятельность. Технология конструкционных материалов, Гидравлические и пневматические системы, Организация автомобильных перевозок и безопасность движения, Техническая транспортно-технологических средств, наземных эксплуатация технологического оборудования, Конструкция, техническое обслуживание и ремонт автомобилей, использующих альтернативные виды Конструкция, эксплуатация комбинированных топлива/ техническое электромобилей, Производственная энергоустановок И эксплуатационная практика, Основы управления автомобилем и безопасность (факультатив), Аддитивные технологии (факультатив), Производственнотехническая инфраструктура предприятий/ Организация деятельности инженерно-технических служб и является предшествующей для изучения дисциплин Управление персоналом при организации транспортных процессов и производстве технологического ремонта и ремонта наземных транспортносредств, Проектная деятельность, Специализированная технологических предприятии, Ремонт наземных оценка условий труда на транспортно-Проектирование технологических транспортносредств, наземных технологических средств, Конструкционные и защитно-отделочные материалы, Лицензирование сертификация сфере Логистика транспорте, И эксплуатации наземных транспортно-технологических Лицензирование и сертификация в сфере производства наземных транспортнотехнологических средств, Организация перевозок опасных грузов/ Организация перевозок специфических грузов, Производственная практика: технологическая (производственно-технологическая) практика, Государственная итоговая государственного аттестация: подготовка К сдаче И сдача экзамена, Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защита выпускной квалификационной работы, автотранспортного предприятия, Производственная практика: преддипломная практика.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен в 7-м семестре.

#### 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>5 зачетных единицы (180 академических часа)</u>, в том числе

очная форма обучения:

| o mini holima oo ji minii o  |       |
|--|-------|
| Семестр  | 7     |
| лекции   | 16    |
| лабораторные занятия   |       |
| семинары и практические занятия  | 32    |
| контроль: контактная работа  | 0,3   |
| контроль: самостоятельная работа   | 35,7  |
| расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа      | 3     |
| расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа | 33    |
| консультации   | 1     |
| Контактная работа  | 52,3  |
| Самостоятельная работа   | 127,7 |

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен.

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Очная форма обучения

| Количество часов  |     |                         | Количество часов                      |                                |  |
|---|-----|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|
|   |     | контактная р            | абота                                 |                                | Код индикатора   |
| Тема (раздел)   |     | лабораторные<br>занятия | семинары и<br>практические<br>занятия | Самостоя-<br>тельная<br>работа | достижений компетенции   |
| 1. Состояние и перспективы развития автообслуживающих предприятий на примере г. Чебоксары. Виды автообслуживающих предприятий | 2,0 |                         | 4,0                                   | 8,0                            | ПК-4.1, ПК-<br>4.2, ПК-4.3,<br>ПК-4.4, ПК-<br>7.1, ПК-7.2,<br>ПК-7.3 |
| 2. Методики расчета производственных программ ТО и ремонта на СТОА городского и дорожного типа                                | 2,0 |                         | 4,0                                   | 8,0                            | ПК-4.1, ПК-<br>4.2, ПК-4.3,<br>ПК-4.4, ПК-<br>7.1, ПК-7.2,<br>ПК-7.3 |
| 3. Производственные участки и зоны на СТОА  | 2,0 |                         | 4,0                                   | 8,0                            | ПК-4.1, ПК-<br>4.2, ПК-4.3,<br>ПК-4.4, ПК-<br>7.1, ПК-7.2,<br>ПК-7.3 |
| 4. Расчет и организация труда на производственных участках СТОА   | 2,0 |                         | 4,0                                   | 7,0                            | ПК-4.1, ПК-<br>4.2, ПК-4.3,<br>ПК-4.4, ПК-<br>7.1, ПК-7.2,<br>ПК-7.3 |
| 5. Общие рекомендации по обслуживанию и ремонту автомобилей на СТОА   | 2,0 |                         | 4,0                                   | 7,0                            | ПК-4.1, ПК-<br>4.2, ПК-4.3,<br>ПК-4.4, ПК-<br>7.1, ПК-7.2,<br>ПК-7.3 |

|   |                   | Количе                  | ество часов                           |                                |  |
|---|-------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|
|   | контактная работа |                         |                                       |                                | Код индикатора   |
| Тема (раздел)   |                   | лабораторные<br>занятия | семинары и<br>практические<br>занятия | Самостоя-<br>тельная<br>работа | достижений компетенции   |
| 6. Планировка СТОА  | 2,0               |                         | 4,0                                   | 7,0                            | ПК-4.1, ПК-<br>4.2, ПК-4.3,<br>ПК-4.4, ПК-<br>7.1, ПК-7.2,<br>ПК-7.3 |
| 7. Методика расчета площадей производственно-складских помещений СТОА | 2,0               |                         | 4,0                                   | 7,0                            | ПК-4.1, ПК-<br>4.2, ПК-4.3,<br>ПК-4.4, ПК-<br>7.1, ПК-7.2,<br>ПК-7.3 |
| 8. Оценка экономической эффективности проекта СТОА                    | 2,0               |                         | 4,0                                   | 7,0                            | ПК-4.1, ПК-<br>4.2, ПК-4.3,<br>ПК-4.4, ПК-<br>7.1, ПК-7.2,<br>ПК-7.3 |
| Консультации  |                   | 1,0                     |                                       | _                              |  |
| Расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты)                | 3,0               |                         | 33,0                                  |                                |  |
| Контроль (экзамен)  |                   | 0,3                     |                                       | 35,7                           | ПК-4.1, ПК-<br>4.2, ПК-4.3,<br>ПК-4.4, ПК-<br>7.1, ПК-7.2,<br>ПК-7.3 |
| итого   |                   | 52,3                    |                                       | 127,7                          |  |

## 5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- во время проведения занятий используются презентации с применением слайдов с табличным материалом, а также разбор типичных ситуаций, что повышает наглядность и информативность используемого практического материала;
- практические занятия предусматривают использование групповой формы обучения, которая позволяет студентам эффективно взаимодействовать при обсуждении текущего материала, выполнение практических упражнений;
- проведение опросов, в ходе которых студенты могут демонстрировать полученные знания и оттачивать мастерство ведения поиска информации;

- использование тестов для контроля знаний;

В рамках учебного курса также могут быть организованы и проведены встречи с представителями различных организаций, мастер-классы со специалистами.

#### 6. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем занятий в форме практической подготовки составляет 4 часа (по очной форме обучения).

Очная форма обучения

| 0 1110011                  | O man popula ody temm  |                     |   |   |  |  |  |
|----------------------------|--|---------------------|---|---|--|--|--|
| Вид занятия                | Тема занятия   | Количество<br>часов | Форма проведения  | Код индикатора достижений компетенции                           |  |  |  |
| Практическо<br>е задание 1 | Расчет и организация труда на производственны х участках СТОА    | 2,0                 | Работа в группах, изучение расчета и организация труда на производственных участках СТОА    | ПК-4.1, ПК-4.2,<br>ПК-4.3, ПК-4.4,<br>ПК-7.1, ПК-7.2,<br>ПК-7.3 |  |  |  |
| Практическо<br>е задание 2 | Общие рекомендации по обслуживанию и ремонту автомобилей на СТОА | 2,0                 | Работа в группах, изучение общих рекомендаций по обслуживанию и ремонту автомобилей на СТОА | ПК-4.1, ПК-4.2,<br>ПК-4.3, ПК-4.4,<br>ПК-7.1, ПК-7.2,<br>ПК-7.3 |  |  |  |

## 7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме 127,7 часов по очной форме обучения.

Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- работа с конспектом занятия (обработка текста);
- работа над учебным материалом учебника;
- проработка тематики самостоятельной работы;
- написание реферата;
- поиск информации в сети «Интернет» и литературе;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка к сдаче экзамена.

В рамках учебного курса предусматриваются встречи с представителями правоохранительных органов.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений

обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных обучающихся: творческой способностей активности инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со необходимой поиск информации справочником: Интернет: источников; реферирование источников; конспектирование аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; разработка терминологического составление И словаря; хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация

самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой.

| №<br>п/п | Вид учебно-методического обеспечения   |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|
| 1.       | Тестовые задания.  |  |  |  |
| 2.       | Вопросы для самоконтроля знаний.   |  |  |  |
| 3.       | Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся (Тестовые задания, тематика рефератов)  Задания для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (вопросы к экзамену) |  |  |  |
| 4.       |  |  |  |  |
| 5.       | Методические указания по выполнению курсового проекта  |  |  |  |

## 8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

| J | Контролируемые разделы (темы) дисциплины   | Код и наименование компетенции  | Индикатор достижения компетенции  | Наименование<br>оценочного<br>средства |
|---|--|---|---|--|
|   | <ol> <li>Состояние и перспективы развития автообслуживающих предприятий на примере г. Чебоксары. Виды автообслуживающих предприятий</li> </ol> | ПК-4 Способен реализовывать в условиях организации технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин  ПК-7 Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы в целом и отдельных участков организаций, эксплуатирующих транспортные и транспортно-технологические машины | ПК-4.1 Разработка и реализация технологических процессов технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин в соответствии с особенностями производственной деятельности организации  ПК-4.2 Мониторинг и анализ информации о новых конструкциях узлов, агрегатов и систем транспортных и транспортнотехнологических машин и методов обеспечения заданного уровня параметров технического состояния  ПК-4.3 Способен оценивать правильность применения персоналом организации, эксплуатирующей транспортные и транспортно-технологические машины технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции транспортных и транспортнотехнологических машин  ПК-4.4 Способен оценивать качество применяемых в технологических процессах технического обслуживания и ремонта эксплуатационных и конструкционных материалов | Опрос, реферат, тест, курсовой проект  |

| №  | Контролируемые разделы (темы) дисциплины   | Код и наименование компетенции                     | Индикатор достижения компетенции  | Наименование<br>оценочного<br>средства |
|----|--|--|---|--|
|    |  |  | ПК-7.1 Способен в составе рабочей группы анализировать текущее состояние производственной технической базы организации, эксплуатирующей транспортные и транспортнотехнологические машины и определять пути развития или повышения эффективности работы производственно-технической базы на ближайшую перспективу ПК-7.2 Способен собирать данные, необходимые для выработки мероприятий по проектированию новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы организаций, эксплуатирующих транспортные и транспортнотехнологические машины ПК-7.3 Способен в составе рабочей группы осуществлять разработку технико-экономического обоснования проектирования или развития производственно-технической базы организаций, эксплуатирующих транспортные и транспортнотехнологические машины |  |
| 2. | Методики расчета производственных программ | ПК-4 Способен реализовывать в условиях организации | ПК-4.1 Разработка и реализация технологических процессов технического   |  |
|    | ТО и ремонта на СТОА                       | технологические процессы                           | обслуживания и ремонта транспортных и   |  |
|    | городского и дорожного типа                | технического обслуживания и                        | транспортно-технологических машин в   |  |
|    |  | ремонта транспортных и                             | соответствии с особенностями  |  |

| №   | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Код и наименование компетенции   | Индикатор достижения компетенции   | Наименование<br>оценочного<br>средства |
|-----|--|--|--|--|
| 145 | (темы) дисциплины                        | транспортно-технологических машин  ПК-7 Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы в целом и отдельных участков организаций, эксплуатирующих транспортные и транспортно-технологические машины | производственной деятельности организации  ПК-4.2 Мониторинг и анализ информации о новых конструкциях узлов, агрегатов и систем транспортных и транспортнотехнологических машин и методов обеспечения заданного уровня параметров технического состояния  ПК-4.3 Способен оценивать правильность применения персоналом организации, эксплуатирующей транспортные и транспортно-технологические машины технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции транспортных и транспортнотехнологических машин  ПК-4.4 Способен оценивать качество применяемых в технологических процессах технического обслуживания и ремонта | · ·                                    |
|     |  |  | эксплуатационных и конструкционных материалов  ПК-7.1 Способен в составе рабочей группы анализировать текущее состояние производственной технической базы организации, эксплуатирующей транспортные и транспортнотехнологические машины и определять пути развития или повышения эффективности работы производственно-технической базы   |  |

| №  | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Код и наименование компетенции  | Индикатор достижения компетенции  | Наименование<br>оценочного<br>средства |
|----|--|---|---|--|
|    |  |   | на ближайшую перспективу ПК-7.2 Способен собирать данные, необходимые для выработки мероприятий по проектированию новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы организаций, эксплуатирующих транспортные и транспортнотехнологические машины ПК-7.3 Способен в составе рабочей группы осуществлять разработку технико-экономического обоснования проектирования или развития производственно-технической базы организаций, эксплуатирующих транспортные и транспортнотехнологические машины |  |
| 3. | Производственные участки и зоны на СТОА  | ПК-4 Способен реализовывать в условиях организации технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин  ПК-7 Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы в целом и отдельных участков организаций, эксплуатирующих транспортные и транспортно- | ПК-4.1 Разработка и реализация технологических процессов технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин в соответствии с особенностями производственной деятельности организации  ПК-4.2 Мониторинг и анализ информации о новых конструкциях узлов, агрегатов и систем транспортных и транспортнотехнологических машин и методов обеспечения заданного уровня параметров технического состояния  ПК-4.3 Способен оценивать правильность   |  |

| № | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Код и наименование компетенции | Индикатор достижения компетенции  | Наименование оценочного средства |
|---|--|--------------------------------|---|----------------------------------|
|   | (темы) дисциплины                        | технологические машины         | применения персоналом организации, эксплуатирующей транспортные и транспортно-технологические машины технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции транспортных и транспортно-технологических машин ПК-4.4 Способен оценивать качество применяемых в технологических процессах технического обслуживания и ремонта эксплуатационных и конструкционных материалов  ПК-7.1 Способен в составе рабочей группы анализировать текущее состояние производственной технической базы организации, эксплуатирующей транспортные и транспортнотехнологические машины и определять пути развития или повышения эффективности работы производственно-технической базы на ближайшую перспективу  ПК-7.2 Способен собирать данные, необходимые для выработки мероприятий по проектированию новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы организаций, эксплуатирующих | средства                         |
|   |  |                                | транспортные и транспортно-<br>технологические машины   |                                  |

| №  | Контролируемые разделы (темы) дисциплины                     | Код и наименование компетенции  | Индикатор достижения компетенции  | Наименование<br>оценочного<br>средства |
|----|--|---|---|--|
|    |  |   | ПК-7.3 Способен в составе рабочей группы осуществлять разработку технико-экономического обоснования проектирования или развития производственно-технической базы организаций, эксплуатирующих транспортные и транспортнотехнологические машины  |  |
| 4. | Расчет и организация труда на производственных участках СТОА | ПК-4 Способен реализовывать в условиях организации технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин  ПК-7 Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы в целом и отдельных участков организаций, эксплуатирующих транспортные и транспортно-технологические машины | ПК-4.1 Разработка и реализация технологических процессов технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин в соответствии с особенностями производственной деятельности организации  ПК-4.2 Мониторинг и анализ информации о новых конструкциях узлов, агрегатов и систем транспортных и транспортно-технологических машин и методов обеспечения заданного уровня параметров технического состояния  ПК-4.3 Способен оценивать правильность применения персоналом организации, эксплуатирующей транспортные и транспортно-технологические машины технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции транспортных и транспортно-технологических машин  ПК-4.4 Способен оценивать качество |  |

| №  | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Код и наименование компетенции | Индикатор достижения компетенции   | Наименование<br>оценочного<br>средства |
|----|--|--------------------------------|--|--|
|    |  |                                | применяемых в технологических процессах  |  |
|    |  |                                | технического обслуживания и ремонта  |  |
|    |  |                                | эксплуатационных и конструкционных   |  |
|    |  |                                | 1 1  |  |
|    |  |                                | ПК-7.1 Способен в составе рабочей группы анализировать текущее состояние производственной технической базы организации, эксплуатирующей транспортные и транспортнотехнологические машины и определять пути развития или повышения эффективности работы производственно-технической базы на ближайшую перспективу ПК-7.2 Способен собирать данные, необходимые для выработки мероприятий по проектированию новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы организаций, эксплуатирующих транспортные и транспортнотехнологические машины ПК-7.3 Способен в составе рабочей группы осуществлять разработку технико-экономического обоснования проектирования или развития |  |
|    |  |                                | производственно-технической базы   |  |
|    |  |                                | организаций, эксплуатирующих   |  |
|    |  |                                | транспортные и транспортно-  |  |
|    |  |                                | технологические машины   |  |
| 5. | Общие рекомендации по                    | ПК-4 Способен реализовывать в  | ПК-4.1 Разработка и реализация   |  |

| № | Контролируемые разделы (темы) дисциплины   | Код и наименование компетенции   | Индикатор достижения компетенции  | Наименование<br>оценочного<br>средства |
|---|--|--|---|--|
|   | обслуживанию и ремонту автомобилей на СТОА | условиях организации технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин  ПК-7 Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы в целом и отдельных участков организаций, эксплуатирующих транспортные и транспортнотехнологические машины | технологических процессов технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин в соответствии с особенностями производственной деятельности организации  ПК-4.2 Мониторинг и анализ информации о новых конструкциях узлов, агрегатов и систем транспортных и транспортнотехнологических машин и методов обеспечения заданного уровня параметров технического состояния  ПК-4.3 Способен оценивать правильность применения персоналом организации, эксплуатирующей транспортные и транспортно-технологические машины технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции транспортных и транспортнотехнологических машин  ПК-4.4 Способен оценивать качество применяемых в технологических процессах технического обслуживания и ремонта эксплуатационных и конструкционных материалов  ПК-7.1 Способен в составе рабочей группы анализировать текущее состояние производственной технической базы организации, эксплуатирующей |  |

| №  | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Код и наименование компетенции   | Индикатор достижения компетенции  | Наименование<br>оценочного<br>средства |
|----|--|--|---|--|
|    |  |  | транспортные и транспортно- технологические машины и определять пути развития или повышения эффективности работы производственно-технической базы на ближайшую перспективу  ПК-7.2 Способен собирать данные, необходимые для выработки мероприятий по проектированию новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы организаций, эксплуатирующих транспортные и транспортно- технологические машины  ПК-7.3 Способен в составе рабочей группы осуществлять разработку технико- экономического обоснования проектирования или развития производственно-технической базы организаций, эксплуатирующих транспортные и транспортно- |  |
| 6. | Планировка СТОА                          | ПК-4 Способен реализовывать в условиях организации технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин  ПК-7 Способен выполнять технологическое проектирование | технологические машины ПК-4.1 Разработка и реализация технологических процессов технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин в соответствии с особенностями производственной деятельности организации ПК-4.2 Мониторинг и анализ информации о новых конструкциях узлов, агрегатов и систем транспортных и транспортно-  |  |

| No    | Контролируемые разделы | Код и наименование компетенции   | Индикатор достижения компетенции         | Наименование оценочного |
|-------|------------------------|----------------------------------|--|-------------------------|
| ] 14≥ | (темы) дисциплины      | код и наименование компетенции   | индикатор достижения компетенции         | средства                |
|       |                        | производственно-технической базы | технологических машин и методов          | •                       |
|       |                        | в целом и отдельных участков     | обеспечения заданного уровня параметров  |                         |
|       |                        | организаций, эксплуатирующих     | технического состояния                   |                         |
|       |                        | транспортные и транспортно-      | ПК-4.3 Способен оценивать правильность   |                         |
|       |                        | технологические машины           | применения персоналом организации,       |                         |
|       |                        |                                  | эксплуатирующей транспортные и           |                         |
|       |                        |                                  | транспортно-технологические машины       |                         |
|       |                        |                                  | технологического оборудования и          |                         |
|       |                        |                                  | операционно-постовых карт в соответствии |                         |
|       |                        |                                  | с категориями и особенностями            |                         |
|       |                        |                                  | конструкции транспортных и транспортно-  |                         |
|       |                        |                                  | технологических машин                    |                         |
|       |                        |                                  | ПК-4.4 Способен оценивать качество       |                         |
|       |                        |                                  | применяемых в технологических процессах  |                         |
|       |                        |                                  | технического обслуживания и ремонта      |                         |
|       |                        |                                  | эксплуатационных и конструкционных       |                         |
|       |                        |                                  | материалов                               |                         |
|       |                        |                                  | ПК-7.1 Способен в составе рабочей        |                         |
|       |                        |                                  | группы анализировать текущее состояние   |                         |
|       |                        |                                  | производственной технической базы        |                         |
|       |                        |                                  | организации, эксплуатирующей             |                         |
|       |                        |                                  | транспортные и транспортно-              |                         |
|       |                        |                                  | технологические машины и определять пути |                         |
|       |                        |                                  | развития или повышения эффективности     |                         |
|       |                        |                                  | работы производственно-технической базы  |                         |
|       |                        |                                  | на ближайшую перспективу                 |                         |
|       |                        |                                  | ПК-7.2 Способен собирать данные,         |                         |
|       |                        |                                  | необходимые для выработки мероприятий    |                         |
|       |                        |                                  | по проектированию новой, реконструкции   |                         |
|       |                        |                                  | или модернизации действующей             |                         |

| №  | Контролируемые разделы (темы) дисциплины                           | Код и наименование компетенции  | Индикатор достижения компетенции   | Наименование<br>оценочного<br>средства |
|----|--|---|--|--|
| 7. | Методика расчета площадей производственно-складских помещений СТОА | ПК-4 Способен реализовывать в условиях организации технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин  ПК-7 Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы в целом и отдельных участков организаций, эксплуатирующих транспортные и транспортно-технологические машины | производственно-технической одазы организаций, эксплуатирующих транспортные и транспортно-технологические машины ПК-7.3 Способен в составе рабочей группы осуществлять разработку технико-экономического обоснования проектирования или развития производственно-технической базы организаций, эксплуатирующих транспортные и транспортно-технологические машины ПК-4.1 Разработка и реализация технологических процессов технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин в соответствии с особенностями производственной деятельности организации ПК-4.2 Мониторинг и анализ информации о новых конструкциях узлов, агрегатов и систем транспортных и транспортно-технологических машин и методов обеспечения заданного уровня параметров технического состояния ПК-4.3 Способен оценивать правильность применения персоналом организации, эксплуатирующей транспортные и транспортно-технологические машины технологического оборудования и | средства                               |
|    |  |   | операционно-постовых карт в соответствии   |  |

| № | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Код и наименование компетенции | Индикатор достижения компетенции  | Наименование оценочного средства |
|---|--|--------------------------------|---|----------------------------------|
|   |  |                                | с категориями и особенностями конструкции транспортных и транспортнотехнологических машин ПК-4.4 Способен оценивать качество применяемых в технологических процессах технического обслуживания и ремонта эксплуатационных и конструкционных материалов  ПК-7.1 Способен в составе рабочей группы анализировать текущее состояние производственной технической базы  | средства                         |
|   |  |                                | организации, эксплуатирующей транспортные и транспортнотехнологические машины и определять пути развития или повышения эффективности работы производственно-технической базы на ближайшую перспективу  ПК-7.2 Способен собирать данные, необходимые для выработки мероприятий по проектированию новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы организаций, эксплуатирующих транспортные и транспортно- |                                  |
|   |  |                                | технологические машины ПК-7.3 Способен в составе рабочей группы осуществлять разработку технико-экономического обоснования проектирования или развития производственно-технической базы   |                                  |

| №  | Контролируемые разделы (темы) дисциплины        | Код и наименование компетенции  | Индикатор достижения компетенции  | Наименование<br>оценочного<br>средства |
|----|---|---|---|--|
|    |   |   | организаций, эксплуатирующих транспортные и транспортнотехнологические машины   |  |
| 8. | Оценка экономической эффективности проекта CTOA | ПК-4 Способен реализовывать в условиях организации технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин  ПК-7 Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы в целом и отдельных участков организаций, эксплуатирующих транспортные и транспортно-технологические машины | ПК-4.1 Разработка и реализация технологических процессов технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин в соответствии с особенностями производственной деятельности организации ПК-4.2 Мониторинг и анализ информации о новых конструкциях узлов, агрегатов и систем транспортных и транспортно-технологических машин и методов обеспечения заданного уровня параметров технического состояния ПК-4.3 Способен оценивать правильность применения персоналом организации, эксплуатирующей транспортные и транспортно-технологические машины технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции транспортных и транспортнотехнологических машин ПК-4.4 Способен оценивать качество применяемых в технологических процессах технического обслуживания и ремонта эксплуатационных и конструкционных материалов |  |

| № | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Код и наименование компетенции | Индикатор достижения компетенции   | Наименование оценочного |
|---|--|--------------------------------|--|-------------------------|
|   | (темы) дисциплины                        |                                | ПК-7.1 Способен в составе рабочей группы анализировать текущее состояние производственной технической базы организации, эксплуатирующей транспортные и транспортнотехнологические машины и определять пути развития или повышения эффективности работы производственно-технической базы на ближайшую перспективу ПК-7.2 Способен собирать данные, необходимые для выработки мероприятий по проектированию новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы организаций, эксплуатирующих транспортные и транспортнотехнологические машины ПК-7.3 Способен в составе рабочей группы осуществлять разработку технико-экономического обоснования проектирования или развития производственно-технической базы организаций, эксплуатирующих | средства                |
|   |  |                                | транспортные и транспортно-<br>технологические машины  |                         |

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Проектирование станций технического обслуживания» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции ПК-4, ПК-7.

Формирования компетенции ПК-4 начинается с изучения дисциплин: Психология в профессиональной деятельности, Материаловедение, Гидравлика и гидропневмопривод, Теория наземных транспортно-технологических средств, Проектная деятельность, Технология конструкционных материалов, Гидравлические и пневматические системы, Организация автомобильных перевозок и безопасность движения, Техническая эксплуатация наземных транспортно-технологических средств, Типаж эксплуатация технологического оборудования, Конструкция, техническое обслуживание и автомобилей, использующих альтернативные виды Конструкция, техническое эксплуатация комбинированных энергоустановок и электромобилей, Производственная практика: эксплуатационная практика, Основы управления автомобилем и безопасность (факультатив), Аддитивные технологии (факультатив).

Формирования компетенции ПК-7 начинается с изучения дисциплин Техническая эксплуатация наземных транспортно-технологических средств, эксплуатация оборудования, Типаж технологического Конструкция, техническое обслуживание автомобилей, использующих И ремонт виды топлива/ Конструкция, альтернативные техническое эксплуатация комбинированных энергоустановок и электромобилей, Производственнопредприятий/ Организация инфраструктура деятельности инженерно-технических служб, Производственная практика: эксплуатационная практика, Аддитивные технологии (факультатив).

работа ПО формированию Завершается y студентов указанных компетенций в ходе изучения следующих дисциплин: Управление персоналом при организации транспортных процессов и производстве технологического наземных транспортно-технологических ремонта средств, Проектная деятельность, Специализированная оценка условий труда на предприятии, Ремонт наземных транспортно-технологических средств, Проектирование транспортно-технологических наземных средств, Конструкционные и защитно-отделочные материалы, Логистика на транспорте, Лицензирование и сертификация в сфере эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств/ Лицензирование И сертификация производства наземных транспортно-технологических средств, Организация перевозок опасных грузов/ Организация перевозок специфических грузов, Производственная практика: технологическая (производственно-технологическая) практика.

Итоговая оценка сформированности компетенций ПК-4, ПК-7 определяется в период Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

### В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными формирования ПК-4, ПК-7 этапами при изучении Б1.Д(М).В.13 «Проектирование станций технического обслуживания» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) овладение компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе дисциплины предусмотрено проведение текущего успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен.

# 8.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

8.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

| Тема (раздел)   | Вопросы   |
|---|---|
| 1. Состояние и перспективы развития автообслуживающих предприятий на примере г. Чебоксары. Виды автообслуживающих предприятий | 1. Классификация автообслуживающих предприятий 2. Парк автомобилей, принадлежащих населению 3. Виды СТОА. Состояние и перспективы   |
| 2. Методики расчета производственных программ ТО и ремонта на СТОА городского и дорожного типа                                | 1. Расчет программы технических воздействий на автомобили в СТОА городского типа.  2. Расчет программы технических воздействий на автомобили на дорожной СТОА.              |
| 3. Производственные участки и зоны на<br>СТОА   | 1. Распределение годовых объемов работ по видам и месту выполнения. 2. Определение потребности в технологическом оборудовании. 3. Определение состава и площадей помещений. |
| 4. Расчет и организация труда на производственных участках СТОА   | 1. Составление исходных данных для расчетов проекта производственного участка.  |

| Тема (раздел)  | Вопросы                               |
|--|---------------------------------------|
| _  | 2. Расчет численности рабочих.        |
|  | 3. Расчет потребной площади и         |
|  | организация труда.                    |
|  | 4. Планировка СТО. Принципы           |
|  | разработки планировочных решений.     |
|  | 1. Факторы, влияющие на организацию   |
|  | производства.                         |
| 5 06,000 - 20,000 - 20,000 - 20,000  | 2. Факторы, влияющие на               |
| 5. Общие рекомендации по обслуживанию  | длительность производственного цикла. |
| и ремонту автомобилей на СТОА  | 3. Организация вспомогательного       |
|  | производства.                         |
|  | 4. Инфраструктура станции.            |
|  | 1. Генеральный план СТОА.             |
|  | 2. Схемы технологической компоновки   |
| 6. Планировка СТОА   | зон и участков.                       |
|  | 3. Принципы формирования СТОА.        |
|  | 4. Схемы поэтапного развития СТОА.    |
|  | 1. Определение состава и площадей     |
|  | помещений                             |
| 7. Методика расчета площадей   | 2. Методика расчета площади           |
| I was a second s | производственного участка по площади  |
| производственно-складских помещений<br>СТОА  | приходящейся на каждого первого и     |
|  | последующего рабочего                 |
|  | 3. Методика расчета площади складских |
|  | помещений                             |
| 8. Оценка экономической эффективности  | 1. Показатели и оценка ПТБ СТОА.      |
| проекта СТОА   | 2. Определение технико-экономических  |
| проскта СТОА   | показателей разработки проекта СТОА   |

#### Шкала оценивания ответов на вопросы

| Шкала оценивания  | Критерии оценивания  |  |  |
|---|--|--|--|
|   | Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на      |  |  |
| «Отлично»   | каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит |  |  |
|   | развернутый и исчерпывающий характер.                        |  |  |
|   | Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы,        |  |  |
| «Хорошо» однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутог |  |  |  |
| исчерпывающего характера.   |  |  |  |
| Обучающийся в целом раскрывает теоретические воп                  |  |  |  |
| «Удовлетворительно»   | допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает           |  |  |
| «э довлетворительно»  | содержание теоретических вопросов или их раскрывает          |  |  |
|   | содержательно, но допуская значительные неточности.          |  |  |
| «Неудовлетворительно  | Обучающийся не знает ответов на поставленные                 |  |  |
| <b>»</b>  | теоретические вопросы.                                       |  |  |

#### 8.2.2. ТЕМЫ ДЛЯ РЕФЕРАТОВ

Индивидуальные задания (реферат):

- 1. Требования к продукции автосервиса.
- 2. Конкурентоспособность станции и её услуг.
- 3. Оперативное управление производством.
- 4. Организация труда и техника безопасности на предприятиях автосервиса.
  - 5. Условия функционирования СТОА.
  - 6. Оценка деятельности СТОА.
  - 7. Информационное обеспечение деятельности СТОА.
  - 8. Планирование деятельности СТОА.

#### Шкала оценивания

| Шкала оценивания                                       | Критерии оценивания  |  |
|--|--|--|
|  | Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему        |  |
| «Отлично»  | доклада, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и     |  |
|  | исчерпывающий характер.                                    |  |
| Обучающийся в целом раскрывает тему доклада, однако от |  |  |
| «Хорошо»   | хотя бы на один из них не носит развернутого и             |  |
|  | исчерпывающего характера.                                  |  |
| Обучающийся в целом раскрывает тему доклада и          |  |  |
| V HOD HOT DODUTOHI HOW                                 | ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание        |  |
| «Удовлетворительно»                                    | теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но |  |
|  | допуская значительные неточности.                          |  |
| «Неудовлетворительно                                   | 05   |  |
| » Обучающийся не владеет выбранной темой               |  |  |

8.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

| <b>№</b><br>π/π | Наименование вопроса   | Вариант ответа  |
|-----------------|--|---|
| 1               | Что собой представляет<br>автосервис?  | 1. Продажа автомобилей и запасных частей 2. Техническое обслуживание автомобилей 3. Предпродажную подготовку и гарантийное обслуживание автомобилей 4. Это все то, что обеспечивает использование, поддержание и восстановление автомобиля в течение всего «жизненного» цикла |
| 2               | Входит ли в инфраструктуру автомобильного транспорта продажа автомобиля, запасных частей и материалов? | 2 Вуолят ту Они являются опной из   |
| 3               | В чем заключается экономическая эффективность автосервиса для потребителя автомобиля?                  | 1 "   |

| <b>№</b><br>π/π | Наименование вопроса  | Вариант ответа  |
|-----------------|---|---|
| 4               | В чем заключается экономическая эффективность для предприятий автосервиса?                      |   |
| 5               | В каких случаях требуется предварительная подготовка автомобилей к продаже?                     | 1. Во всех случаях 2. Только при продаже новых автомобилей через  |
| 6               | Какой гарантийный документ должен получить покупатель при приобретении нового автомобиля?       |   |
| 7               | Что такое техническая эксплуатация автомобилей?   | 1. Использование по назначению 2. Поддержание автомобиля в технически исправном состоянии 3. Хранение на открытой площадке 4. Хранение в закрытых помещениях                          |
| 8               | Кто в первую очередь пользуется предприятиями автосервиса?                                      | 1. Работники органов ГИБДД  |
| 9               | В каком документе указан перечень неисправностей, с которыми запрещена эксплуатация автомобиля? | 2. В инструкциях по эксплуатации автомооилеи  3. В правилах порожного прижения  |
| 10              | Что включает система управления вредных последствий автомобиля?                                 | 1. Норма содержания вредных составляющих в  |
| 11              | Укажите наиболее распространенный тип автообслуживающего предприятия                            | 3. Автосалоны и магазины по продаже запасных частей и материалов 4. Лизинговые компании   |
| 12              | Что такое мощность станции технического обслуживания?   | <ol> <li>Общее число рабочих</li> <li>Число рабочих мест</li> <li>Число постов</li> <li>Стоимость основных средств</li> </ol>   |
| 13              | Какой норматив трудоемкости положен в основу расчета тонового объема работ?                     | 1. Нормативы трудоемкостей ТО-1 и ТО-2 2. Удельная трудоемкость технических воздействий в <i>челч/1000км</i> . 3. Годовой фонд времени рабочего. 4. Годовой режим работы предприятия. |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование вопроса  | Вариант ответа   |
|-----------------|---|--|
| 14              | Что положено в основу расчета программы технических воздействий для дорожной СТО?       |  |
| 15              | На какие категории подразделяются обслуживаемые автомобили в СТО городского типа?       | 1. На легковые и грузовые 2. На легковые по классам: особо малого, малого, среднего  |
| 16              | распределения годовои   | 2. Количество расчетных постов 10 и 1Р автомобилей   |
| 17              | К каким видам работ относится техническое диагностирование?                             | 1. К участковым работам  |
| 18              | Назовите основной принцип формирования рабочих участков                                 | <ol> <li>По числу рабочих</li> <li>По годовой трудоемкости работ</li> <li>По однородности работ</li> <li>Пункты 1,2 и 3 в совокупности</li> </ol>  |
| 19              | Укажите правильную формулу расчета площади зоны ТО и Р?                                 | 1. $F = f_a X$<br>2. $F = f_a X K_n$<br>3. $F = f_a X K_n \varphi$<br>4. $F = f_a X \varphi$<br>где $f_a$ — площадь занимаемая автомобилем по его габаритным размерам, $m^2$ ; $X$ — число постов; $K_n$ — коэффициент плотности расстановки постов; $\varphi$ коэффициент, учитывающий неравномерность поступления автомобилей на СТО |
| 20              | В каких единицах установлен норматив трудоемкости ТО и Р автомобилей для городских СТО? | 1. <i>Челч/1000</i> км пробега   |
| 21              | Как рассчитывается площади производственных участков?                                   | 1. С учетом площадей оборудования и коэффициента плотности их расстановок  |
| 22              | Какая расстановка постов предпочтительнее на участке текущего ремонта                   |  |

| №<br>п/п | Наименование вопроса  | Вариант ответа   |
|----------|---|--|
| 23       | Какова средняя численность рабочих на одном посту СТО?                                      | 1. Один<br>2. Два<br>3. Три<br>4. Пять   |
| 24       | Из каких площадей складывается площадь территории СТО?                                      | 1 Производственно-складских 2. Административно-бытовых 3. Открытых площадок 4. Из объектов по п. 1,2,3   |
| 25       | Какова средняя величина коэффициента плотности застройки территории СТО?                    |  |
| 26       | Укажите основной показатель для расчета производственного участка                           | _  |
| 27       | Чем отличаются отдельные вилы работ с точки зрения нормирования труда?                      |  |
| 28       | Назовите средние разряды работ на ТО и ремонт автомобилей на СТО                            |  |
| 29       | Кто обслуживает технологическое оборудование производственного участка?                     | Д С ПУЖОЯ ЭКСППУЯТЯНИИ ЯРТОМООИЛЕИ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —   |
| 30       | Укажите предпочтительную формулу для расчета минимальной площади производственного участка. | $\begin{array}{c} _{1.}F=f_{a}\cdot X_{n} \\ _{2.}F=f_{1}+f_{2}(P_{um}-1). \\ _{3.}F=f_{o6}\cdot K_{n}. \\ _{4}F=f_{o6}\cdot K_{n}\cdot \phi. \end{array}$ |
| 31       | Из каких площадей складывается площадь производственного корпуса?                           | 1. Производственно-складских 2. Алминистративно-бытовых  |

| <b>№</b><br>π/π | Наименование вопроса  | Вариант ответа   |
|-----------------|---|--|
| 32              | Какова средняя величина коэффициента плотности расстановки постов при 2-х рядном их расположении?               | 1. 6-7<br>2. 8-9<br>3. 4-5<br>4. 3-4<br>5. 2-3   |
| 33              | Входят ли затраты на аккумуляторы и шины в объем эксплуатационных затрат эксплуатации автомобилей               | OTHERKHVIO CTATKIO SATDAT  |
| 34              | Чем оценивается удельный показатель автомобиленасыщенности населения зоны города?                               | 1. По количеству автомобилей в зоне 2. По удельному пробегу автомобиля в год, 3. По числу автомобилей в среднем на одну семью 4. По числу автомобилей в расчете на 100 чел.                |
| 35              | Какими методами оцениваются технико-экономические показания постов СТО?   | 1. Удельными показателями на один рабочий пост 2. Сравнением с показателями аналогичных  |
| 36              | Чем характеризуется спрос потребителя на рынке автомобилей?   | <ol> <li>Потребностью</li> <li>Потребностью, обеспечивающей платежеспособность</li> <li>Потребностью, не обеспечивающей платежеспособность</li> <li>Пункты 1 и 2 в совокупности</li> </ol> |
| 37              | Укажите возможные методы удовлетворения автовладельцев в причинах появления стука, шума, вибрации в автомобилях | 2. Техническое оборудование  |
| 38              | Раскройте сущность качества<br>автосервиса  | 1. Это способность удовлетворять потребность автовладельца в использовании автомобиля  |
| 39              | Что включает понятие «качество услуг СТО и ремонта»?  | Удовлетворение потребностей потребителя, связанных:  1. Приобретением автомобиля 2. Поддержанием работоспособности автомобиля 3. Восстановлением работоспособности 4. Пункты 2 и 3         |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование вопроса   | Вариант ответа   |
|-----------------|--|--|
| 40              | Поясните сущность неисправного состояния с точки зрения надежности изделия | соответствует хотя оы олному из треоовании:  |
| 41              | Понятие о рыночной конкуренции   | 1. Это борьба между потребителями за первоочередное их обслуживание 2. Это борьба между фирмами за ограниченную платежеспособностью спрос потребителей, которую они ведут на доступных для них сегментах рынка 3. Это борьба качества товаров и услуг 4. Это борьба рентабельностей фирм |
| 42              | Что стимулирует в первую очередь увеличение сбыта товаров и услуг?         | 1. Снижение цены 2. Порышение канестра   |
| 43              | От чего зависят цели услуг автосервиса?                                    | 1. От спроса   |
| 44              | Что положено в основу<br>определения цены на услуги<br>автосервиса?        | 1. Безубыточность фирм 2. Обеспечение «нулевой» цены прибыли   |
| 45              | Что такое чистая прибыль?  | 1. Валовый доход фирмы 2. Валовый доход с вычетом эксплуатационных затрат 3. Пункт 2 с вычетом налогов 4. Пункт 3 с вычетом материальных вознаграждений работников   |
| 46              | Основная цель СТО?   | 1. Своевременное и качественное выполнение ТО и ремонта автомобилей 2. Удовлетворение потребностей клиентов 3. Своевременное и качественное выполнение ТО и ремонтов автомобилей и своевременный расчет с налогами 4. Выполнение работ в срок  |
| 47              | Что представляет из себя формирование производственной программы СТО?      | 1. Расчет годовой трудоемкости работ, услуг 2. Формирование спроса   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование вопроса  | Вариант ответа  |
|-----------------|---|---|
| 48              | В чем заключается преимущественный способ формирования производственной программы СТО?                                    | <ol> <li>Предварительная комплектация спроса</li> <li>Ритмичность производственной деятельности</li> <li>На основе снижения цен на услуги.</li> <li>На основе повышения качества услуг и гарантии работ.</li> </ol> |
| 49              | Где предпочтительнее размещение<br>СТО?   | 1. В промышленной зоне  |
| 50              | Чем оценивается удельный показатель автомобиленасыщенности населения зоны города?   | 1. По количеству автомобилей в зоне   |
| 51              | Кто в первую очередь заинтересован в технически исправном состоянии автомобиля, находящегося на гарантийном обслуживании? | 1. Автовладелец 2. Гарантирующая организация 3. ГИБЛЛ   |
| 52              | Какими показателями характеризуется надежность изделия?   | 2. Ремонтоприголностью  |
| 53              | В чем заключается оперативнопроизводственный анализ предприятия?  | 1. В анализе использования трудовых ресурсов 2. В анализе использования производственных мощностей и оборудования   |
| 54              | Что представляет из себя на СТО длительность производственного цикла?   | 1. Это промежуток времени с момента приема автомобиля на СТО до его выезда со станции 2. Это время на выполнение одной  |
| 55              | За что в первую очередь отвечает директор СТО?  | 1. За развитие и стратегию 2. За конкурентоспособность производства 3. За экономические результаты и финансовое положение 4. Пункты 1, 2 и 3  |
| 56              | Что понимается в автосервисе под словом «клиент»?   | 1. Рабочий СТО 2. Автовладелец 3. Директор СТО 4. Мастер участка приемки и выдачи автомобилей в СТО   |

| №<br>п/п | Наименование вопроса                                    | Вариант ответа   |
|----------|---|--|
|          |   | 1 Охраняемая стоянка   |
| 57       | Основные предприятия                                    | 2. Автосалон   |
| 31       | автосервиса?  | 3. Автомагазин   |
|          |   | 4. CTO   |
|          |   | 1. Нет, не входит, т.к. операция имеет                       |
|          |   | незначительную трудоемкость                                  |
|          | Входит ли замена масла двигателя                        | 2. Входит  |
| 58       | в состав автоуслуг?                                     | 3. Выполняется автовладельцем                                |
|          |   | самостоятельно   |
|          |   | 4. Нет в перечне обязательных                                |
|          |   | автоуслуг  |
|          | Variage danne and and market market via CTO             | 1. По сдельно-премиальной форме 2. По повременной форме      |
| 59       | Какая форма оплаты труда на СТО предпочтительнее?       | 2. По повременной форме 3. По повременно-премиальной системе |
|          | предпочтительнее:                                       | 4. По бригадной форме  |
|          |   | 1. Особо малого и малого класса                              |
|          | На какие категории                                      | 2. Особо малого малого и среднего класса                     |
| 60       | подразделяются обслуживаемые                            | 3. Легковые и грузовые                                       |
|          | автомобили на дорожной СТО?                             | 4. Легковые, грузовые и автобусы                             |
|          |   | 1. ТО и ТР.  |
| (1       | Какие виды услуг оказывают на дорожной СТО?             | 2. ТО, ТР и уборочно-моечные работы                          |
| 61       |   | 3. ТО, ТР и противокоррозионные работы                       |
|          | -   | 4. Все виды услуг  |
|          | В каких единицах установлен                             | 1. В челч на разовый заезд                                   |
| 62       | норматив трудоемкости ТО и ремонта автомобилей на       | 1 1  |
| 02       |   |  |
|          | дорожной СТО?   | 4. В челч на TO-1, TO-2                                      |
|          |   | 1. 1-10  |
| 63       | Укажите среднее количество                              |  |
|          | постов па дорожной СТО                                  | 3. 6-15  |
|          |   | 4. Не ограничено.  |
|          | Vicarenta analysaa kallinaatina                         | 1. 255 дней.<br>2. 305 дней.                                 |
| 64       | Укажите среднее количество рабочих дней на дорожной СТО | 2. 303 дней.<br>3. 363 дней.                                 |
|          | раобчих дней на дорожной с го                           | 4. 365 дней.   |
|          |   | 1. Гарантийное обслуживание                                  |
|          |   | 2. Полное оказание услуг по обслуживанию                     |
|          | Что из себя представляет                                | артомобиля арторпаленна по состарленному                     |
| 65       | абонементное обслуживание                               | договору   |
|          | автомобилей?  | 3. Внеочередное обслуживание                                 |
|          |   | 4. Обслуживание по сервисной книжке                          |
|          |   | 1. Для диагностирования тормозных систем                     |
|          |   | автомобиля   |
|          |   | 2. Предназначен для полного диагностирования                 |
| 66       | Для чего предназначен стенд К-                          |  |
|          | 297?  | 3. Для диагностирования переднего моста и                    |
|          |   | рулевого управления  |
|          |   | 4. Для полного диагностирования всех систем                  |
|          |   | легкового автомобиля   |

| №<br>п/п | Наименование вопроса   | Вариант ответа  |  |  |
|----------|--|---|--|--|
| 11/11    | Какой стенд или прибор   | 1. K-297  |  |  |
|          | предназначен для   |   |  |  |
| 67       | диагностирования тормозных   |   |  |  |
|          | систем легковых автомобилей?   | 4. КИ-1097  |  |  |
| 68       | Входит ли хранение машин в систему технической эксплуатации изделий?   | документах как отдельная операция оказываемых услуг 4. Ответы по п. 2 и 3 |  |  |
|          |  | 1. Ослушивание на наличие посторонних шумов и                             |  |  |
| 69       | Какой безразборный метод применяется для оценки технического состояния ЦПГ двигателя?  |   |  |  |
|          | Какое взаимоотношение  | 1. По талонам сервисной книжки  |  |  |
| 70       | автовладельца на разовое   | i -   |  |  |
| /0       | обслуживание автомобиля с  |   |  |  |
|          | службой СТО?   | 4. На бартерной основе  |  |  |
| 71       | Предприятие занимается только диагностированием и регулировкой правильности установки управляемых колес. Является ли оно предприятием автосервиса? | 2. Да   |  |  |
|          |  | 1. Рекламное агентство  |  |  |
| 72       | Кто занимается рекламой в  | 2. Владелец автосервисного предприятия                                    |  |  |
| 12       | автосервисе?   | 3. Муниципалитет  |  |  |
|          |  | 4. Общество автолюбителей   |  |  |
|          | Каков средний процент  | 1. 20-30  |  |  |
| 73       | обращаемости автовладельцев к  | 2. 30-43  |  |  |
|          | услугам автосервиса?   | 3. 43-33  |  |  |
|          | 1  | 4. 55-70  1. Нет. т.к. но занимается обслуживанием                        |  |  |
|          | Платит ли налог за землю   | 1. Нет, т.к. но занимается обслуживанием населения                        |  |  |
| 74       | владелец автосервисного  | 2. Да. т.к. пользуется землей   |  |  |
|          | предприятия?   | 3. Муниципалитет освобождает от налога                                    |  |  |
|          |  | 1. Нет, т.к. к этому возрасту у него ещё нет                              |  |  |
|          |  | высшего образования   |  |  |
|          | Может ли человек в возрасте 18   | 2. Разрешается, т.к. он уже представляет                                  |  |  |
| 75       | лет открыть СТО?   | физическое лицо   |  |  |
|          | _  | 3. Закон о трудовой деятельности этого не                                 |  |  |
|          |  | запрещает<br>4. Ответы по п. 2 и 3.                                       |  |  |
|          |  | 1. Паспорт гражданина   |  |  |
|          | TC V   | 2 Липлом о среднеспециальном или высшем                                   |  |  |
| 76       | Какой документ дает право на   | образовании.  |  |  |
|          | деятельность оказания услуг?   | 3. Лицензия   |  |  |
|          |  | 4. Удостоверение личности   |  |  |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование вопроса  | Вариант ответа   |
|-----------------|---|--|
| 77              | Какое минимальное расстояние от<br>СТО до жилых домов?  | 1. 20 м<br>2. 50 м<br>3. 75 м<br>4. 100 м  |
| 78              | Кто утилизирует отходы на СТО?  | 1. Собираются в контейнеры и вывозятся на специализированную свалку 2. Собираются в контейнеры и сжигаются вне городской черты 3. Собираются в контейнеры и закапываются вне городской черты |
| 79              | Кто выполняет контроль качества обслуженного автомобиля?  |  |
| 80              | Какой документ регламентирует взаимоотношения между автовладельцем и СТО?   | 1. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта  2. Закон о защите прав потребителя   |
| 81              | Какой документ регламентирует перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств?         | 2. Руководство по эксплуатации, то и тр автомобиля, составленные заводами-изготовителями 3. ОНТП-01-91 4 51709-2001 Автотранспортные средства:   |
| 82              | Каков норматив уклона обеспечения неподвижного состояния стояночной тормозной системы легкового автомобиля в снаряженном состоянии? | 1 До 16% включительно 2. До 23% включительно 3. До 31% включительно  |
| 83              | В каких единицах измеряется люфт рулевого управления автомобиля?  | 3. В радианах<br>4. В градусах<br>5. В микронах  |
| 84              | Укажите значение предельного суммарного люфта в рулевом управлении легкового автомобиля в градусах?                                 | 2. 7,5   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование вопроса   | Вариант ответа  |  |  |  |
|-----------------|--|---|--|--|--|
| 85              | Укажите значение предельного<br>суммарного люфта рулевого<br>управления грузового автомобиля   |   |  |  |  |
| 86              | Какой документ регламентирует регулировку фар автомобилей?   | 1.Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.                        |  |  |  |
| 87              | Какие требование установлены по отношению к стеклоочистителям?   | 1. Работа в установленном режиме 2. Допускается работа в замедленном режиме 3. Допускается работа в ускоренном режиме |  |  |  |
| 88              | Какое предельный износ по высоте рисунка протектора шин легковых, грузовых автомобилей соответственно?   | 1. 1 и 0.5 мм<br>2. 1,5 и 0,75 мм   |  |  |  |
| 89              | Какова предельная допустимая концентрации окиси углерода в отработавших газах автомобилей с карбюраторным двигателем в мг/м3                         | 1. 1,0<br>2. 2,0<br>3. 3.0  |  |  |  |
| 90              | Какими дополнительными средствами должны обеспечиваться автобусы, легковые и грузовые автомобили и колесные трактора в соответствии с ГОСТ 41.27-99? | 2. Огнетушитель 3. Знак аварийной остановки 4. Ответы 1.2 и 3 в совокупности  |  |  |  |
| 91              | Почему норма остаточной высоты рисунка протектора шин у автобусов больше чем у легковых и грузовых автомобилей?                                      | интенсивность износа из-за частых остановок на  |  |  |  |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование вопроса   | Вариант ответа   |
|-----------------|--|--|
| 92              | Какой документ в общем виде регламентирует виды и перечень операций технического обслуживания автомобилей?                                     | 2. Правила дорожного движения  |
| 93              | Что такое периодичность технического обслуживания автомобилей?   | · ·  |
| 94              | Когда в соответствии с Положением о техническом обслуживании и ремонте рекомендуется проводить ежедневное техническое обслуживание автомобиля? | 1. Перед началом эксплуатации (до выезда на маршрут) 2. После возвращения с рейса, но с визуальной проверкой комплектности автомобиля и технического состояний узлов, обеспечивающих безопасность движения 3. После предэксплуатационной обкатки |
| 95              | Когда постоянно проверяется состояние дверей кабины, стекол, зеркал заднего вила, номерных знаков?   | 1. При ТО-1<br>2. При ТО-2<br>3. При FO  |
| 96              | Когда проверяется действие приборов освещения и световой сигнализации, звукового сигнала, фар?   | 1. При необходимости 2. Во время выполнения ЕО 3. На маршруте  |

| <b>№</b><br>π/π | Наименование вопроса                                     | Вариант ответа   |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|--|
| 97              | как проверить работу фильтра центробежной очистки масла? | 1. После остановки двигателя на слух 2. Фиксацией длительности вращения ротора фильтра центробежной очистки, после полной остановки двигателя 3. На специальном стенде, в частности на стенде К-297 4. С помощью специального оборудования, позволяющего определить количество масла, очищаемого фильтром центробежной очистки |  |  |  |

## 8.2.4. Индивидуальные задания для выполнения расчетнографической работы, курсовой работы (проекта)

Методические указания по выполнению курсового проекта являются приложением к рабочей программе для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине Б1.Д(М).В.10 «Проектирование предприятий автомобильного транспорта».

#### Примерная тематика курсового проекта

| Наименование исходных данных  | 2 52  | Номер вариантов |       |       |       |  |
|---|-------|-----------------|-------|-------|-------|--|
| паименование исходных данных  | 1     | 2               | 3     | 4     | 5     |  |
| А. Класс автомобиля: (ОМ – особо малого; М – ма-<br>лого; Ср среднего)                | OM    | M               | Ср    | OM    | M     |  |
| Б. Численность населения в зоне СТО, чел  | 21400 | 19800           | 11200 | 16700 | 14800 |  |
| <ul> <li>В. Удельная насыщенность автомобилями населения,<br/>ед./1000 чел</li> </ul> | 132   | 105             | 121   | 141   | 127   |  |
| Г. среднегодовой пробег одного автомобиля, км   | 10500 | 16200           | 12700 | 13900 | 11400 |  |
| <ul> <li>Д. Количество продаваемых автомобилей в год, единиц</li> </ul>               | 685   | 770             | 830   | 780   | 940   |  |

Примечания. 1. Марка автомобиля уточняется студентом самостоятельно.

#### Шкала оценивания

| Шкала оценивания  | Критерии оценивания  |  |  |
|---|--|--|--|
| «Отлично»/зачтено   | Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему курсового проекта, не допустив ошибок. Работа носит развернутый и исчерпывающий характер.  |  |  |
| «Хорошо»/зачтено Обучающийся в целом раскрывает тему курсового однако ответ хотя бы на один из них не носит разво и исчерпывающего характера. |  |  |  |
| «Удовлетворительно»/<br>зачтено   | Обучающийся в целом раскрывает тему курсового проекта и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности. |  |  |
| «Неудовлетворительно»/ не зачтено   | не Обучающийся не владеет выбранной темой курсового проекта  |  |  |

Режим работы предприятия (число рабочих дней в году, продолжительность смены и число смен в сутки) студент принимает самостоятельно.

## 8.2.5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Экзамен, как форма контроля проводится согласно учебному графику и предполагает оценку освоения знаний и умений, полученных в ходе учебного процесса.

#### Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Что должен уметь студент в процессе изучения дисциплины?
- 2. Понятия «рынок», «автосервис» и «клиент».
- 3. Мировой объем производства автомобилей и рынки сбыта.
- 4. Социально-экокомическая сущность автосервиса.
- 5. Вредные последствия эксплуатации автомобилей.
- 6. Сущность закона возвышения потребностей.
- 7. Методы удовлетворения нужд и спроса потребителей.
- 8. Особенности продукции автосервиса.
- 9. Что такое первичные товары?
- 10. В чем особенности качества продукции автосервиса?
- 11. Особенности расчета емкости рынка автоуслуг.
- 12. В чем сущность сегментации рынка автоуслуг?
- 13. Схемы производственного процесса и структура СТОА
- 14. Последовательность технологического расчета городских станций ТО.
- 15. Последовательность технологического расчета дорожных СТОА.
- 16. Обоснование мощности СТОА.
- 17. Требования к генеральному плану СТОА.
- 18. В чем заключается оперативное управление производством на СТОА?
- 19. Последовательность и сущность разработки плана-графика исполнения заказов СТОА.
- 20. Понятие о конкурентоспособности СТОА и ее услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.
  - 21. Определение конкурентоспособности товаров и услуг.
- 22. Методы обеспечения конкурентоспособности станции технического обслуживания и ее услуг.
  - 23. Особенности ценообразования в автосервисе.
- 24. Установление цены на базе определения конкурентоспособности услуг.
  - 25. Особенности организации работ с клиентурой.
- 26. Особенности управления персоналом автообслуживающего предприятия.
  - 27. Федеральный закон о рекламе.
  - 28. Виды рекламы в сфере автоуслуг (автосервиса).
  - 29. Методы повышения эффективности рекламы.
  - 30. Взаимоотношение персонала СТОА с клиентами.
  - 31. Методика расчета площадей производственных зон и отделений.
  - 32. Организация работ в зоне ТР, расчет количества постов.
- 33. Вспомогательные работы, методика расчета годового объема вспомогательных работ.

#### 34. Классификация СТОА.

## 8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

8.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

| ПК-4 Способен реализовывать в условиях организации технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин   |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  | Критерии оцен  | нивания  |  |  |
| Этап (уровень)   | неудовлетворительн<br>о  | удовлетворительно  | хорошо   | отлично  |  |
| знать     о порядке     согласования     проектной     документации     предприятий     транспортных и     технологических     машин и     оборудования,     включая     предприятия     сервиса, технической     эксплуатации и     фирменного     ремонта, получение     разрешительной     документации на их     деятельность; об     экономических     законах,     действующих на     предприятии сервиса     и фирменного | Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: о порядке согласования проектной документации предприятий транспортных и технологических машин и оборудования, включая предприятия сервиса, технической эксплуатации и фирменного ремонта, получение разрешительной документации на их деятельность; об | Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: параметры технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования | Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: о порядке согласования проектной документации предприятий транспортных и технологических машин и оборудования, включая предприятия сервиса, технической эксплуатации и фирменного ремонта, получение разрешительной | Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: об экономических законах, действующих на предприятии сервиса и фирменного обслуживания, их применением в условиях рыночного хозяйства страны; об использования конструкционных материалах, применяемых при техническом обслуживании, |  |

ПК-4 Способен реализовывать в условиях организации технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин

|  |   | Критерии оцег  | нивания  |  |
|--|---|--|--|--|
| Этап (уровень)   | неудовлетворительн<br>о   | удовлетворительно  | хорошо   | отлично  |
| обслуживания, их<br>применением в<br>условиях рыночного<br>хозяйства страны; об<br>использования<br>конструкционных<br>материалах,<br>применяемых при<br>техническом<br>обслуживании,<br>текущем ремонте<br>транспортных и<br>технологических<br>машин и<br>оборудования   | экономических законах, действующих на предприятии сервиса и фирменного обслуживания, их применением в условиях рыночного хозяйства страны; об использования конструкционных материалах, применяемых при техническом обслуживании, текущем ремонте транспортных и технологических машин и оборудования   |  | документации на<br>их деятельность;  | наземных<br>транспортно-<br>технологических<br>средствах   |
| уметь выполнять расчетно- проектировочные работы по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортно- технологических машин и комплексов; разрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и материалы по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно- технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и | Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять выполнять выполнять расчетнопроектировочные работы по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов; разрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и материалы по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно- | Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: выполнять расчетнопроектировочные работы по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов; | Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: разрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и материалы по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортных и транспортнотехнологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов; | Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: разрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и материалы по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортнотехнологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов. |

ПК-4 Способен реализовывать в условиях организации технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин

|   |   | Критерии оценивания  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
| Этап (уровень)  | неудовлетворительн<br>о   | удовлетворительно  | хорошо   | отлично  |  |  |
| разрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и материалы по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и  | машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов; разрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и материалы по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного   |  |  |  |  |  |
| транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов.   | обслуживания транспортных и транспортно- технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов.   |  |  |  |  |  |
| владеть компьютерными технологиями выполнения строительных и машиностроительны х чертежей; методами разработки обобщенных вариантов проектных решений, анализа этих вариантов, прогнозирования последствий, нахождения компромиссных решений. | Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет компьютерными технологиями выполнения строительных и машиностроительных и чертежей; методами разработки обобщенных вариантов проектных решений, анализа этих вариантов, прогнозирования последствий, нахождения компромиссных решений. | Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками компьютерными технологиями выполнения строительных и машиностроительны х чертежей; | Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками методами разработки обобщенных вариантов проектных решений | Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет методами разработки обобщенных вариантов проектных решений, анализа этих вариантов, прогнозирования последствий, нахождения компромиссных решений. |  |  |

ПК-7 Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы в целом и отдельных участков организаций, эксплуатирующих транспортные и транспортно-технологические машины

|  |   | Критерии от  | ценивания  |  |
|--|---|--|--|--|
| Этап (уровень)   | неудовлетворительн<br>о   | удовлетворительно  | хорошо   | отлично  |
| знать формы развития производственно- технической базы для совершенствования технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания наземных транспортно- технологических средств и их технологического оборудования; методику расчета производственной программы ТО и ТР подвижного состава их агрегатов, систем и элементов на АТП; современные технические средства для разработки форм развития производственно- технической базы | Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: формы развития производственнотехнической базы для совершенствования технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования; методику расчета производственной программы ТО и ТР подвижного состава их агрегатов, систем и элементов на АТП; современные технические средства для разработки форм развития производственнотехнической базы | Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: формы развития производственнотехнической базы для совершенствования технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания наземных транспортнотехнологических средств | Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: методику расчета производственной программы ТО и ТР подвижного состава их агрегатов, систем и элементов на АТП                              | Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: современные технические средства для разработки форм развития производственнотехнической базы  |
| уметь использовать справочную литературу для выбора и обоснования исходных данных для технологического расчета работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного  | Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять использовать справочную литературу для выбора и обоснования исходных данных для технологического расчета работы по совершенствованию технологических   | Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: использовать справочную литературу для выбора и обоснования исходных данных для технологического расчета работы по совершенствования   | Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: использовать необходимую информацию для технологического расчета производственной программы ТО и ТР подвижного состава их агрегатов, систем | Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: анализировать технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного |

ПК-7 Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы в целом и отдельных участков организаций, эксплуатирующих транспортные и транспортно-технологические машины

|  | Критерии оценивания   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| Этап (уровень)   | неудовлетворительн<br>о   | удовлетворительно   | хорошо   | отлично  |
| обслуживания наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования; использовать необходимую информацию для технологического расчета производственной программы ТО и ТР подвижного состава их агрегатов, систем и элементов на АТП; анализировать технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования | процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования; использовать необходимую информацию для технологического расчета производственной программы ТО и ТР подвижного состава их агрегатов, систем и элементов на АТП; анализировать технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования | ю технологических<br>процессов<br>эксплуатации,<br>ремонта и<br>сервисного<br>обслуживания<br>наземных<br>транспортно-<br>технологических<br>средств        | и элементов на<br>АТП  | обслуживания<br>наземных<br>транспортно-<br>технологических<br>средств   |
| владеть необходимой информацией для организации производства ТО и ТР подвижного состава их агрегатов, систем и элементов на АТП; техническими  | Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет необходимой информацией для организации производства ТО и ТР подвижного состава их   | Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками необходимой информацией для организации производства ТО и ТР подвижного | Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками техническими данными для | Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет методиками технологического расчета для совершенствования производственно- |
| данными для обоснования форм организации ТО и ТР подвижного  | агрегатов, систем и элементов на АТП; техническими данными для  | состава их агрегатов, систем и элементов на АТП   | обоснования форм организации ТО и ТР подвижного  | производетвенно-<br>технической базы и<br>разработки их<br>объемно-<br>планировочных   |

ПК-7 Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы в целом и отдельных участков организаций, эксплуатирующих транспортные и транспортно-технологические машины

|  | Критерии оценивания  |                   |                |         |
|--|--|-------------------|----------------|---------|
| Этап (уровень)   | неудовлетворительн<br>о  | удовлетворительно | хорошо         | отлично |
| состава на АТП; методиками технологического расчета для совершенствования производственно- технической базы и разработки их объемно- планировочных решений | обоснования форм организации ТО и ТР подвижного состава на АТП; методиками технологического расчета для совершенствования производственнотехнической базы и разработки их объемнопланировочных решений |                   | состава на АТП | решений |

## 8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Проектирование наземных транспортнотехнологических средств» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

|            | Оценочныи .                    | лист результато               | в обучения по дис     | циплине          |
|------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------|
|            |                                |                               |                       | Уровень          |
| Код        |                                |                               |                       | сформированност  |
| компетенци | Знания                         | Умения                        | Навыки                | и компетенции на |
| И          |                                |                               |                       | данном этапе /   |
|            |                                |                               |                       | оценка           |
| ПК-4       | О порядке                      | Выполнять расчетно-           | Компьютерными         | оценка           |
| 1110       | согласования                   | проектировочные               | технологиями          |                  |
|            | проектной                      | работы по созданию            | выполнения            |                  |
|            | документации                   | и модернизации                | строительных и        |                  |
|            | предприятий                    | систем и средств              | машиностроительных    |                  |
|            | транспортных и                 | эксплуатации                  | чертежей; методами    |                  |
|            | технологических                | транспортно-                  | разработки            |                  |
|            | машин и                        | технологических               | обобщенных            |                  |
|            | оборудования,                  | машин и                       | вариантов проектных   |                  |
|            | включая                        | комплексов;                   | решений, анализа этих |                  |
|            | предприятия                    | разрабатывать                 | вариантов,            |                  |
|            | сервиса,                       | техническую                   | прогнозирования       |                  |
|            | технической                    | документацию и                | последствий,          |                  |
|            | эксплуатации и                 | методические                  | нахождения            |                  |
|            | фирменного                     | материалы,                    | компромиссных         |                  |
|            | ремонта, получение             | предложения и                 | решений.              |                  |
|            | разрешительной                 | материалы по                  |                       |                  |
|            | документации на их             | осуществлению                 |                       |                  |
|            | деятельность; об               | технологических               |                       |                  |
|            | экономических                  | процессов                     |                       |                  |
|            | законах,                       | эксплуатации,                 |                       |                  |
|            | действующих на                 | ремонта и                     |                       |                  |
|            | предприятии                    | сервисного                    |                       |                  |
|            | сервиса и                      | обслуживания                  |                       |                  |
|            | фирменного                     | транспортных и                |                       |                  |
|            | обслуживания, их               | транспортно-                  |                       |                  |
|            | применением в                  | технологических               |                       |                  |
|            | условиях рыночного             | машин различного              |                       |                  |
|            | хозяйства страны;              | назначения, их                |                       |                  |
|            | об использования               | агрегатов, систем и           |                       |                  |
|            | конструкционных                | элементов;<br>разрабатывать   |                       |                  |
|            | материалах,                    |                               |                       |                  |
|            | применяемых при<br>техническом | техническую<br>документацию и |                       |                  |
|            | обслуживании,                  | методические                  |                       |                  |
|            | текущем ремонте                | материалы,                    |                       |                  |
|            | транспортных и                 | предложения и                 |                       |                  |
|            | технологических                | материалы по                  |                       |                  |
|            | машин и                        | осуществлению                 |                       |                  |
|            | оборудования                   | технологических               |                       |                  |
|            | L > D m                        | процессов                     |                       |                  |
|            |                                | эксплуатации,                 |                       |                  |
|            |                                | ремонта и                     |                       |                  |
|            |                                | сервисного                    |                       |                  |
|            |                                | обслуживания                  |                       |                  |
|            |                                | транспортных и                |                       |                  |
|            |                                | транспортно-                  |                       |                  |
|            |                                | технологических               |                       |                  |
|            |                                | машин различного              |                       |                  |

| Код<br>компетенци<br>и | Знания   | Умения   | Навыки   | Уровень<br>сформированност<br>и компетенции на<br>данном этапе /<br>оценка |
|------------------------|--|--|--|--|
|                        |  | назначения, их агрегатов, систем и элементов. Использовать справочную литературу для выбора и обоснования исходных данных для технологического расчета работы по   |  |  |
| ПК-7                   | Формы развития производственнотехнической базы для совершенствования технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования; методику расчета производственной программы ТО и ТР подвижного состава их агрегатов, систем и элементов на АТП; современные технические средства для разработки форм развития производственнотехнической базы | совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания наземных транспортно-технологического оборудования; использовать необходимую информацию для технологического расчета производственной программы ТО и ТР подвижного состава их агрегатов, систем и элементов на АТП; анализировать технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования | Необходимой информацией для организации производства ТО и ТР подвижного состава их агрегатов, систем и элементов на АТП; техническими данными для обоснования форм организации ТО и ТР подвижного состава на АТП; методиками технологического расчета для совершенствования производственнотехнической базы и разработки их объемнопланировочных решений |  |

Оценка «отлично» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Проектирование наземных транспортнотехнологических средств», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

| Шкала оценивания        | Описание  |
|-------------------------|---|
| Отлично                 | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации. |
| Хорошо                  | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.  |
| Удовлетворительно       | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.   |
| Неудовлетворительн<br>о | Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.                           |

#### 9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационноквалификацией работников, коммуникационных технологий Функционирование использующих электронной поддерживающих. И информационно-образовательной соответствует законодательству среды Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- а) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает: доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»); информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов); взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе

«Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;

- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.: Чебоксарского института (филиала) «ИРБИС»
- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:
  - «ЛАНЬ» -www.e.lanbook.com
  - Образовательная платформа Юрайт -https://urait.ru
- e) платформа цифрового образования Политеха -https://lms.mospolytech.ru/
  - ж) система «Антиплагиат» -https://www.antiplagiat.ru/
- з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

## 10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература

1. Герами, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики : учебник и практикум для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 536 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18372-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560494

- 2. Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 301 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19153-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560478
- 3. Бочкарев, А. А. Логистика городских транспортных систем: учебник для вузов / А. А. Бочкарев, П. А. Бочкарев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 162 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15747-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563448

#### Дополнительная литература

- 1. Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для вузов / Г. В. Силаев. 4-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 432 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18430-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561511
- 2. Логистика и управление цепями поставок на транспорте : учебник для вузов / под редакцией И. В. Карапетянц, Е. И. Павловой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 410 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17524-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568165

#### Периодика

- 1. 5 колесо : отраслевой журнал. URL: <a href="https://5koleso.ru">https://5koleso.ru</a>. Текст : электронный.
- 2. Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета : Научный рецензируемый журнал. URL: <a href="https://vestnik.sibadi.org/jour/index">https://vestnik.sibadi.org/jour/index</a>. Текст : электронный.

## 11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

| Профессиональная база данных и  | Информация о праве собственности  |  |
|---|---|--|
| информационно-справочные системы  | (реквизиты договора)  |  |
| Ассоциация инженерного образования России <a href="http://www.ac-raee.ru/">http://www.ac-raee.ru/</a> | Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, включая нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-образовательное пространство. Свободный доступ |  |
| Все об автомобильных марках   | Описание истории создания автомобилей   |  |
| https://proautomarki.ru/kto-izobrel-avtomobil/  | в мире и в России. Свободный доступ   |  |

| Профессиональная база данных и   | Информация о праве собственности                                 |
|--|--|
| информационно-справочные системы   | (реквизиты договора)   |
|  | Автомобиль величайшее изобретение,                               |
|  | навсегда изменившее человечество.                                |
|  | История развития автомобиля тесно                                |
|  | связана с великими изобретателями и                              |
|  | инженерами. Но в отличие от других                               |
| История автомобилей  | крупных изобретений, оригинальная идея                           |
| https://autohs.ru/avtomobili/legkovye/istoriya-  | автомобиля не может быть приписана                               |
| razvitiya-avtomobilya-rannie-gody.html   | одному человеку. Над ней работали                                |
|  | множество людей из разных стран мира.                            |
|  | На этом сайте речь пойдет о начальном                            |
|  | этапе развития автомобиля. Свободный                             |
|  | доступ   |
|  | Научная электронная библиотека                                   |
|  | eLIBRARY.RU - это крупнейший                                     |
|  | российский информационно-  |
|  | аналитический портал в области науки,                            |
|  | технологии, медицины и образования,                              |
| Научная электронная библиотека Elibrary  | содержащий рефераты и полные тексты                              |
| http://elibrary.ru/  | более 26 млн научных статей и                                    |
|  | публикаций, в том числе электронные                              |
|  | версии более 5600 российских научно-                             |
|  | технических журналов, из которых более                           |
|  | 4800 журналов в открытом доступе.                                |
|  | Свободный доступ   |
|  | Трактор - это самодвижущаяся                                     |
|  | (гусеничная или колёсная) машина,                                |
|  | предназначенная для выполнения                                   |
|  | сельскохозяйственных, дорожно-                                   |
|  | строительных, землеройных,                                       |
| Трактор. История развития тракторной техники   | транспортных и других работ в агрегате с                         |
| http://i-kiss.ru/rubrika/traktora  | прицепными, навесными или  |
| The state of the s | стационарными машинами, механизмами                              |
|  | и приспособлениями.  |
|  | Слово «трактор» происходит от                                    |
|  | английского слово «track». Трак - это                            |
|  | основной элемент, из которого                                    |
|  | собирается гусеница. Свободный доступ                            |
|  | Инженер-механик (mechanical engineer) –                          |
| Профессия инженер мочения  | это специалист, который занимается                               |
| Профессия инженер-механик  | проектированием, конструированием и                              |
| https://www.profguide.io/professions/<br>injener_mehanik.html  | эксплуатацией механического оборудования, машин, аппаратов в     |
| mjener_menanik.num   | оборудования, машин, аппаратов в различных сферах производства и |
|  | народного хозяйства. Свободный доступ                            |
| Федеральный портал «Российское образование»  | Федеральный портал «Российское                                   |
| http://www.edu.ru  | образование» – уникальный интернет-                              |
| mtp.//www.cdu.ru   | ресурс в сфере образования и науки.                              |
|  | Ежедневно публикует самые актуальные                             |
|  | новости, анонсы событий,   |
|  | информационные материалы для                                     |
|  | птформационные материалы для                                     |

| Профессиональная база данных и   | Информация о праве собственности       |  |
|----------------------------------|--|--|
| информационно-справочные системы | (реквизиты договора)                   |  |
|                                  | широкого круга читателей. Еженедельно  |  |
|                                  | на портале размещаются эксклюзивные    |  |
|                                  | материалы, интервью с ведущими         |  |
|                                  | специалистами – педагогами,            |  |
|                                  | психологами, учеными, репортажи и      |  |
|                                  | аналитические статьи.                  |  |
|                                  | Читатели получают доступ к нормативно- |  |
|                                  | правовой базе сферы образования, они   |  |
|                                  | могут пользоваться самыми различными   |  |
|                                  | полезными сервисами – такими, как      |  |
|                                  | онлайн-тестирование, опросы по         |  |
|                                  | актуальным темам и т.д.                |  |

| Название   | Сокращённо | Организационно   | Отрасль (область  | Официальный сайт                         |
|--|------------|--|---|--|
| организации  | е название | -правовая форма  | деятельности)   | Официальный сайт                         |
| Ассоциация международны х автомобильных перевозчиков | АСМАП      | Ассоциация является некоммерческой организацией Ассоциация является юридическим лицом  | Координация деятельности членов Ассоциации и представления и защиты их интересов в сфере перевозок грузов и пассажиров в международном автомобильном сообщении          | https://www.asmap.ru/<br>index.php       |
| Российский<br>союз<br>инженеров                      | РСИ        | Общероссийская общественная организация «Российский союз инженеров» (далее именуемая «Союз») является основанным на членстве общественным объединением, созданным в форме общественной организации | Защита общих интересов и достижения уставных целей объединившихся граждан, осуществляющих свою деятельность на территории более половины субъектов Российской Федерации | http://pоссийский-союз-<br>инженеров.рф/ |
| Ассоциация «Российские автомобильные дилеры»         | РОАД       | Некоммерческая организация — объединение юридических лиц   | Координация предпринимательско й деятельности, представление и защита общих имущественных интересов в области автомобильного дилерства                                  | https://www.asroad.org/                  |

# 12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

| Аудитория  | Программное<br>обеспечение  | Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)   |
|--|---|--|
|  | Windows 7 OLPNLAcdmc  | договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)                                       |
| №216б<br>Учебная аудитория для проведения<br>учебных занятий всех видов,   | Kaspersky Endpoint Security<br>Стандартный Educational<br>Renewal 2 года. Band S:<br>150-249  | Номер лицензии 2В1Е-<br>211224-064549-2-19382<br>Сублицензионный договор<br>№821_832.223.3К/21 от<br>24.12.2021 до 31.12.2023    |
| предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав | Google Chrome   | Свободное распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)   |
| которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет технологии производства и ремонта машин                            |   | свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)  |
|  | Microsoft Office Standard<br>2007(Microsoft DreamSpark<br>Premium Electronic Software<br>Delivery<br>Academic(Microsoft Open<br>License | номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16  |
| 1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся  | Kaspersky Endpoint<br>Security Стандартный<br>Educational Renewal 2<br>года. Band S: 150-249  | Номер лицензии 2В1Е-<br>211224-064549-2-19382<br>Сублицензионный<br>договор<br>№821_832.223.3К/21 от<br>24.12.2021 до 31.12.2023 |
|  | Windows 7 OLPNLAcdmc  | договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16   |
|  | (бессрочная лицензия)   | AdobeReader  |
|  | свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)   | Гарант   |
|  | Договор №<br>735_480.2233K/20 от 15.12.2020   | Yandex браузер   |
|  | свободно распространяемое   | Microsoft Office Standard 2007(Microsoft   |

|           |  | Информация о праве      |  |
|-----------|--|-------------------------|--|
| Аудитория | Программное  | собственности           |  |
| тудитория | обеспечение  | (реквизиты договора,    |  |
|           |  | номер лицензии и т.д.)  |  |
|           |  | DreamSpark Premium      |  |
|           | программное  | Electronic Software     |  |
|           | обеспечение (бессрочная  | Delivery                |  |
|           | лицензия)  | Academic(Microsoft Open |  |
|           | ·  | License                 |  |
|           | номер лицензии-<br>42661846 от 30.08.2007) с<br>допсоглашениями от<br>29.04.14 и 01.09.16<br>(бессрочная лицензия) | Zoom                    |  |
|           | свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)  | AIMP                    |  |

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Тип и номер помещения   | Перечень основного оборудования и  |  |
|---|--|--|
| №216б Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет технологии производства и ремонта | технических средств обучения  Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды  Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)                           |  |
| машин (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)  1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)  | Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала |  |

## 14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

## Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью ситуаций. теоретических положений, разрешения спорных Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, соответствующие записи ИЗ основной и дополнительной рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

## Методические указания для занятий семинарского (практического) muna.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

## Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

## Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;

- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
  - 10) участие в тестировании и др.

## Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
  - 5) решения задач, и иных практических заданий
  - 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
  - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
  - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
  - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

## 15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Проектирование станций технического обслуживания» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине « Проектирование станций технического обслуживания» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

## лист дополнений и изменений

## рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2023-2024</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8 от «20» мая 2023г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электронно-библиотечных систем.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2024-2025</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8 от «20» апреля 2024г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электронно-библиотечных систем.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2025-2026</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9 от «17» мая 2025г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины