Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО ИРНИТУ В Г. УСОЛЬЕ-СИБИРСКОМ

УТВЕРЖДАЮ: Председатель научно-методического совета филиала Н.Е. Федотова (0.3) 0.4 (0.3) 0.4 (0.3) (0.4) (0.3) (0.4)

# ПМ.02 «РУКОВОДСТВО ВЫПОЛНЕНИЕМ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ»

### УП.02 учебная практика

### Рабочая программа

Специальность

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт

автотранспортных средств

Квалификация

Специалист по техническому обслуживанию и

ремонту автотранспортных средств

Форма обучения

очная

Год начала подготовки

2025

Составитель рабочей программы: Тимошенко А.С., преподаватель филиала ФГБОУ ВО ИРНИТУ в г. Усолье-Сибирском

Рабочая программа практики разработана в соответствие ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

| Рабочую программу составил:<br>Тимошенко А.С., преподаватель филиала ФГБОУ ВО ИРНИТУ в г. Усолье |
|--|
| Сибирском  |
| <u>« 03 » 02 2025</u> г.   |
| Рабочая программа одобрена на заседании цикловой комиссии  |
|  |
| Обслуживания и ремонта промышленного оборудования и автотранспорта                               |
| HILOHITHHIII   |

дисциплин Протокол № OS от «26» \_ O3 2025г. Председатель ЦК P.Perf Россова Р.В. (подпись) ФИО

### СОГЛАСОВАНО:

### СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ               | 3  |
|---|----|
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ         | 11 |
| ПРАКТИКИ  |    |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ                      | 20 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ           | 22 |
| 5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В РАБОЧУЮ |    |
| ПРОГРАММУ ПРАКТИКИ                                  | 29 |

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики является составной частью  $\Pi M.02$  «Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов»  $\Pi\Pi CC3$ , обеспечивающей реализацию  $\Phi\Gamma OC$  СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

Учебная практика является частью учебного процесса и направлена на приобретение первоначального практического опыта в рамках профессионального модуля ПМ.02 «Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов» при освоении видов деятельности «Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов».

### 1.2 Цели и задачи практики

Целью практики является приобретение первоначального практического опыта в рамках профессионального модуля ПМ.02 «Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов» при освоении видов деятельности «Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов» .

Основными задачами учебной практики являются: выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

## 1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы практики:

Объем практики определяется федеральным образовательным стандартом по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

Учебным планом по специальности предусмотрено прохождение учебной практики по ПМ.02 «Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов» на 4 курсе в 8 семестре.

Общая трудоемкость практики составляет 36 часов.

### 1.4 Результаты освоения рабочей программы практики:

Перечень общих компетенций

| Код   | Наименование общих компетенций  |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности              |  |  |  |
|       | применительно к различным контекстам;                                     |  |  |  |
| OK 02 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации         |  |  |  |
|       | информации, и информационные технологии для выполнения задач професси-    |  |  |  |
|       | ональной деятельности;  |  |  |  |
| OK 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и лич-           |  |  |  |
|       | ностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной     |  |  |  |
|       | сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различ- |  |  |  |
|       | ных жизненных ситуациях;  |  |  |  |
| OK 04 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;           |  |  |  |
| OK 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государствен-            |  |  |  |
|       | ном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и        |  |  |  |
|       | культурного контекста;  |  |  |  |
| OK 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать              |  |  |  |
|       | осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-           |  |  |  |
|       | нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональ-   |  |  |  |
|       | ных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупцион-       |  |  |  |
|       | ного поведения;   |  |  |  |
| OK 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,             |  |  |  |
|       | применять знания об изменении климата, принципы бережливого производ-     |  |  |  |
|       | ства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;                    |  |  |  |
| OK 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и                |  |  |  |
|       | укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержа-  |  |  |  |
|       | ния необходимого уровня физической подготовленности;                      |  |  |  |
| ОК 09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и          |  |  |  |
|       | иностранном языках.   |  |  |  |

### Перечень профессиональных компетенций

| Код    | Наименование профессиональных компетенций                             |  |  |
|--------|---|--|--|
| ПК 2.1 | Планировать и организовывать материально-техническое обеспечение      |  |  |
|        | процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств |  |  |
|        | и их компонентов.   |  |  |
| ПК 2.2 | Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала по выпол-  |  |  |
|        | нения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных   |  |  |
|        | средств и их компонентов.   |  |  |
| ПК 2.3 | Осуществлять взаимодействие со смежными структурными подразделени-    |  |  |
|        | ями предприятия и внешними организациями.                             |  |  |
| ПК 2.4 | Осуществлять документооборот и учет движения запасных частей при осу- |  |  |
|        | ществлении работ по техническому обслуживанию и ремонту               |  |  |
|        | автотранспортных средств.   |  |  |

### В результате освоения практики обучающийся должен:

| Іметь прак- |  |
|-------------|--|
| тический    |  |
| ОПЫТ        |  |
|             |  |

| Уметь | У.1 планировать и осуществлять руководство работой производственного       |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|
|       | участка;   |  |  |  |
|       | У.2 обеспечивать рациональную расстановку рабочих;                         |  |  |  |
|       | У.3 контролировать соблюдение технологических процессов и проверять качес  |  |  |  |
|       | выполненных работ;   |  |  |  |
|       | У.4 анализировать результаты производственной деятельности участка;        |  |  |  |
|       | У.5 обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных       |  |  |  |
|       | документов;  |  |  |  |
|       | У.6 рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические по |  |  |  |
|       | казатели производственной деятельности.                                    |  |  |  |
|       | иметь практический опыт в:   |  |  |  |
|       | У.7 планировании и организации работ производственного поста, участка;     |  |  |  |
|       | У.8 проверке качества выполняемых работ;                                   |  |  |  |
|       | У.9 оценке экономической эффективности производственной деятельности;      |  |  |  |
|       | У.10 обеспечении безопасности труда на производственном участке.           |  |  |  |

| Код ОК,<br>ПК | Уметь  | Знать   | Владеть навыками |
|---------------|--|---|------------------|
| OK.01         | распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части определять этапы решения задачи выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи | актуальный профессиональный и социальный и контекст, в котором приходится работать и жить основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте Основные категории и понятия философии Роль философии в жизни   | -                |
| OK.02         | и/или проблемы  определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поис- ка; структурировать полу- чаемую информацию выделять наиболее зна- чимое в перечне информа- ции                              | человека и общества номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации сущность процесса познания; основы научной, философской и религиозной картин мира; об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды; | -                |

|        |  | ских проблемах, связан-       |   |
|--------|--|-------------------------------|---|
|        |  | ных с развитием и ис-         |   |
|        |  | пользованием достиже-         |   |
|        |  | ний науки, техники и          |   |
|        |  | технологий по выбран-         |   |
|        |  | ному профилю профес-          |   |
|        |  | сиональной деятельно-         |   |
|        |  | сти;                          |   |
| OK.03  | определять актуальность                        | содержание актуальной         | _ |
| 31000  | нормативно-правовой                            | нормативно-правовой           |   |
|        | документации в професси-                       | документации;                 |   |
|        | ональной деятельности;                         | возможные траектории          |   |
|        | применять современную                          | профессионального разви-      |   |
|        | научную профессиональ-                         | тия и самообразования         |   |
|        | ную терминологию                               |                               |   |
| OK.04  | организовывать работу                          | психологические основы        | - |
|        | коллектива и команды                           | деятельности коллектива       |   |
|        | взаимодействовать с кол-                       | психологические особенно-     |   |
|        | легами, руководством,                          | сти личности                  |   |
|        | клиентами в ходе профессиональной деятельности |                               |   |
| ОК.05  | грамотно излагать свои                         | правила оформления            |   |
| OK.03  | мысли и оформлять                              | правила оформления документов | _ |
|        | документы по профессио-                        | правила построения уст-       |   |
|        | нальной тематике на                            | ных сообщений                 |   |
|        | государственном языке                          | особенности социального и     |   |
|        | проявлять толерантность в                      | культурного контекста         |   |
|        | рабочем коллективе                             | 3 31                          |   |
| ОК.06  | описывать значимость                           | вначимость профессио-         | - |
|        | своей профессии/ специ-                        | нальной деятельности по       |   |
|        | альности                                       | профессии/ специально-        |   |
|        |  | сти                           |   |
| ОК.07  | основные ресурсы, задей-                       | организовывать професси-      | _ |
| OIC.U/ | ствованные в профессио-                        | ональную деятельность с       | _ |
|        | нальной деятельности;                          | соблюдением принципов         |   |
|        | принципы бережливого                           | бережливого производства      |   |
|        | производства                                   | 1                             |   |
| ОК.09  | понимать общий смысл                           | правила построения про-       | - |
|        | четко произнесенных                            | стых и сложных пред-          |   |
|        | высказываний на извест-                        | ложений на профессио-         |   |
|        | ные темы (профессио-                           | нальные темы                  |   |
|        | нальные и бытовые),                            | основные общеупотреби-        |   |
|        | понимать тексты на ба-                         | тельные глаголы (быто-        |   |
|        | зовые профессиональные                         | вая и профессиональная        |   |
|        | темы   | лексика)                      |   |
|        | участвовать в диалогах                         | лексический минимум,          |   |
|        | на знакомые общие и                            | относящийся к описанию        |   |
|        | профессиональные темы                          | предметов, средств и          |   |
|        | строить простые выска-                         | процессов профессио-          |   |
|        | зывания о себе и о своей                       | нальной деятельности          |   |
|        | профессиональной дея-                          | особенности произноше-        |   |
|        | тельности                                      | ния                           |   |
|        | кратко обосновывать и                          | правила чтения текстов        |   |
|        | объяснять свои действия                        | профессиональной              |   |
| 1      | оовисили свои денствия                         | профессиональной              |   |

| (текущие и планиру- направленности                   |   |
|--|---|
| емые)  |   |
| писать простые связные                               |   |
| сообщения на знакомые                                |   |
| или интересующие про-                                |   |
| фессиональные темы                                   |   |
|  | пирование работ по                        |
|  | ческому обслужива-                        |
|  | и ремонту                                 |
|  | ранспортных средств                       |
|  | сомпонентов.                              |
| и их компонентов. экономические показатели -Плані    | пирование бюджета на                      |
|  | ние сервиса                               |
|  | ранспортных средств                       |
|  | сомпонентов.                              |
|  | еделение потребности                      |
|  | полнении запаса мате-                     |
|  | в и инструмента для                       |
|  | дения работ по техни-                     |
|  | му обслуживанию и<br>нту автотранспортных |
|  | тв и их компонентов.                      |
|  | з материалов, обору-                      |
|  | ия и инструмента для                      |
|  | едения работ по техни-                    |
|  | му обслуживанию и                         |
|  | нту автотранспортных                      |
| тов, оснастки и оборудова- и их компонентов. средст  | тв и их компонентов.                      |
|  | емка и выдача матери-                     |
|  | и инструмента для                         |
|  | едения работ по техни-                    |
|  | му обслуживанию и                         |
|  | нту автотранспортных                      |
|  | тв и их компонентов.                      |
|  | сти по движению за-                       |
|  | их частей и матери-                       |
|  | использованных в                          |
|  | проведения гарантий-                      |
|  | ействий с                                 |
| -Пользоваться справочТехнические и эксплуата- автотр | ранспортными сред-                        |
|  | и и их компонентами.                      |
|  | низация хранения,                         |
|  | зации, направления                        |
|  | тавителям производи-                      |
|  | автотранспортных                          |
|  | тв и их компонентов                       |
|  | ных частей и матери-<br>использованных в  |
|  | проведения гарантий-                      |
|  | проведения гарантии-<br>рействий с        |
|  | ранспортными сред-                        |
|  | и и их компонентами.                      |
| -Организовать систему алов, использованных в         |   |
| хранения и безопасной ути- ходе технического об-     |   |
| лизации запасных частей и служивания и ремонта, в    |   |
| материалов, использован- том числе проведения га-    |   |

|        | ных в ходе проведения га-                          | рантийных действий с                             |  |
|--------|--|--|--|
|        | рантийных действий с                               | автотранспортными сред-                          |  |
|        | автотранспортными сред-                            | ствами и их компонентами.                        |  |
|        | ствами и их компонентами.                          |  |  |
| ПК 2.2 | -Организовывать деятель-                           | -Основы управления дея-                          | -Организация работ по тех-                         |
|        | ность персонала по техни-                          | тельностью в области сер-                        | ническому обслуживанию                             |
|        | ческому обслуживанию и                             | виса автотранспортных                            | и ремонту автотранспорт-                           |
|        | ремонту автотранспортных                           | средств и их компонентов.                        | ных средств и их                                   |
|        | средств и их компонентов.                          | -Законодательные и норма-                        | компонентов.                                       |
|        | -Контролировать соблюде-                           | тивные акты, регулиру-                           | -Контроль качества выпол-                          |
|        | ние технологических                                | ющие производственно-<br>хозяйственную деятель-  | няемых работ по техниче-                           |
|        | процессов по техническому обслуживанию и ремонту   | ность по сервису                                 | скому обслуживанию и ремонту автотранспортных      |
|        | автотранспортных средств                           | автотранспортных средств                         | средств и их компонентов.                          |
|        | и их компонентов, прове-                           | и их компонентов.                                | -Оценка экономической                              |
|        | рять качество выполнен-                            | -Положения действующей                           | эффективности деятельно-                           |
|        | ных работ;   | системы менеджмента ка-                          | сти по техническому об-                            |
|        | -Анализировать результаты                          | чества.  | служиванию и ремонту                               |
|        | производственной деятель-                          | -Основные технико-                               | автотранспортных средств                           |
|        | ности по техническому об-                          | экономические показатели                         | и их компонентов.                                  |
|        | служиванию и ремонту                               | производственной деятель-                        | -Определение основных                              |
|        | автотранспортных средств                           | ности в области сервиса                          | направлений развития сер-                          |
|        | и их компонентов;                                  | автотранспортных средств                         | виса автотранспортных                              |
|        | -Рассчитывать основные                             | и их компонентов.                                | средств и их компонентов.                          |
|        | технико-экономические по-                          | -Основные показатели                             | -Обеспечение безопасности                          |
|        | казатели деятельности по                           | эффективности деятельно-                         | труда рабочих по техниче-                          |
|        | техническому обслужива-                            | сти в области сервиса                            | скому обслуживанию ре-                             |
|        | нию и ремонту                                      | автотранспортных средств                         | монту автотранспортных                             |
|        | автотранспортных средств                           | и их компонентов.                                | средств и их компонентов.                          |
|        | и их компонентов.                                  | -Технология работ по тех-                        | -Контроль расхода матери-                          |
|        | -Планировать мероприятия                           | ническому обслуживанию и ремонту автотранспорт-  | алов и инструмента для проведения работ по техни-  |
|        | по развитию сервиса автотранспортных услуг и       | ных средств и их                                 | ческому обслуживанию и                             |
|        | их компонентов с учетом                            | компонентов.                                     | ремонту автотранспортных                           |
|        | маркетинговых исследова-                           | -Правила техники безопас-                        | средств и их компонентов.                          |
|        | ний рынка.   | ности при работе с матери-                       | -Прием автотранспортных                            |
|        | -Контролировать наличие,                           | алами, инструментом и                            | средств для проведения ра-                         |
|        | исправность и соблюдение                           | оборудованием, применя-                          | бот по техническому об-                            |
|        | сроков поверки инструмен-                          | емым для проведения ра-                          | служиванию и ремонту                               |
|        | тов, оснастки и оборудова-                         | бот по техническому об-                          | автотранспортных средств                           |
|        | ния, применяемых для                               | служиванию и ремонту                             | и их компонентов.                                  |
|        | проведения работ по техни-                         | автотранспортных средств                         | -Распределение работ и ко-                         |
|        | ческому обслуживанию и                             | и их компонентов.                                | ординация действий между                           |
|        | ремонту автотранспортных                           | -Нормативы времени орга-                         | работниками в соответ-                             |
|        | средств и их компонентов.                          | низации-изготовителя на                          | ствии с уровнем их профес-                         |
|        | -Пользоваться справоч-                             | проведение работ по техни-                       | сиональной квалификации,                           |
|        | ными материалами и тех-                            | ческому обслуживанию и                           | типом и сложностью рас-                            |
|        | нической документацией                             | ремонту автотранспортных                         | пределяемых работ.                                 |
|        | организаций-изготовителей                          | средств и их компонентовТехнические и эксплуата- | -Сбор и предоставление актуальной информации о ре- |
|        | автотранспортных средств, материалов, оборудования | ционные характеристики                           | зервах времени, свободных                          |
|        | и инструмента.                                     | автотранспортных средств                         | постах и специалистах в                            |
|        | -Контролировать соблюде-                           | и их компонентов.                                | ремонтной зоне сервисного                          |
|        | ние персоналом техники                             | -Методы анализа и реше-                          | центра.  |
|        | безопасности при выполне-                          | ния проблем на производ-                         | -Сдача автотранспортных                            |
|        | нии работ по техническому                          | стве.  | средств после проведения                           |
|        | обслуживанию и ремонту                             | -Стандарты оказания услуг,                       | работ по техническому об-                          |
|        | автотранспортных средств                           | проведения работ по техни-                       | служиванию и ремонту                               |

и их компонентов, проводить инструктажи. -Анализировать причины некачественного или несвоевременного выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Планировать загрузку зоны технического обслуживания и текущего ремонта и рабочее время, необходимое для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Создать систему мотивации и обучения для персонала по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Вести учет выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Обосновывать мероприятия по улучшению/ совершенствованию процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов. -Анализировать результаты внедрения/апробации новых технологий и способов технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов. -Проводить деловые совещания/собрания и деловые переговоры. -Аргументировано высказывать своё мнение по вопросам организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Использовать специализированные программные продукты. -Осуществлять планирова-

ние рабочего времени.

ческому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Требования организацииизготовителя автотранспортных средств к оказанию их сервиса. -Основы межличностной и деловой коммуникации. -Технология выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с требованиями организации-изготовителя. -Основы организации производства для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Организационная и производственная структуры предприятия автомобильного транспорта. -Правила работы с базами данных и другими специальными программными продуктами. -Инструменты планирования деятельности, основы бизнес-планирования. -Основы маркетинговых исследований, методы анализа внутренней и внешней

среды, стратегии и методы

продвижения услуг на рын-

-Основы управления персо-

-Техника постановки задач

и контроля их выполнения.

-Основы техники проведе-

ния деловых переговоров и

совещаний (собраний).

-Основы управления

налом.

временем.

автотранспортных средств и их компонентов. -Разработка мероприятий по улучшению и совершенствованию процесса работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. -Контроль сроков и полноты выполнения действий с автотранспортными средствами и их компонентами в ходе работы с рекламациями потребителей и проведения сервисных и отзывных кампаний. -Организация хранения, утилизации, направления представителям производителей автотранспортных средств и их компонентов запасных частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами.

|        | -Ставить задачи персоналу сервисного центра и контролировать их выполнение в рамках зоны своей   |   |   |
|--------|--|---|---|
| ПК 2.3 | ответственности.  -Оформлять заказы на материалы, оборудование и инструмент для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.  -Контролировать соблюдение персоналом техники безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, проводить инструктажи.  -Обосновывать мероприятия по улучшению/ совершенствованию процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.  -Проводить деловые совещания/собрания и деловые переговоры.  -Аргументировано высказывать своё мнение по вопросам организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.  -Осуществлять грамотную деловую письменную и устную коммуникацию с потребителями, специалистами сервисного центра и представителями организаций-изготовителей автотранспортных средств и их компонентов. | -Методы анализа и решения проблем на производстве -Основы законодательства в области защиты прав потребителей и оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентовОсновы межличностной и деловой коммуникацииОрганизационная и производственная структуры предприятия автомобильного транспортаПравила оформления и подачи сопроводительной документации о выполненных гарантийных работах представителю организации-изготовителя автотранспортных средств и их компонентовОсновы техники проведения деловых переговоров и совещаний (собраний). | -Обеспечение безопасности труда рабочих по техническому обслуживанию ремонту автотранспортных средств и их компонентовЗаказ материалов, оборудования и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентовПриемка и выдача материалов и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентовПрием автотранспортных средств для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентовСдача автотранспортных средств и их компонентовОсуществление организационного и информационного и информационного взаимодействия с сотрудниками смежных структурных подразделений организации в процессе оказания потребителям услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентовОсуществление организационного и информационного и информационного взаимодействия с сотрудниками внешних организаций, участвующих в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентовОсуществление организационного и информационного и информационного взаимодействия с сотрудниками внешних организаций, участвующих в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентовИнформирование специалистов сервисного центра и потребителей |

|        |  |   | автотранспортных средств                           |
|--------|--|---|--|
|        |  |   | и их компонентов о необ-                           |
|        |  |   | ходимости проведения сер-                          |
|        |  |   | висных и отзывных кампа-                           |
|        |  |   | ний.   |
|        |  |   | -Коммуникация с предста-                           |
|        |  |   | вителями производителей                            |
|        |  |   | автотранспортных средств                           |
|        |  |   | и их компонентов по                                |
|        |  |   | вопросам, связанным с га-                          |
|        |  |   | рантийным обслуживанием                            |
|        |  |   | и ремонтом.  |
|        |  |   | -Организация хранения,                             |
|        |  |   | утилизации, направления                            |
|        |  |   | представителям производи-                          |
|        |  |   | телей автотранспортных                             |
|        |  |   | средств и их компонентов                           |
|        |  |   | запасных частей и матери-                          |
|        |  |   | алов, использованных в                             |
|        |  |   | ходе проведения гарантий-                          |
|        |  |   | ных действий с                                     |
|        |  |   | автотранспортными сред-                            |
|        |  |   | ствами и их компонентами.                          |
| ПК 2.4 | -Обеспечивать правиль-                   | -Основы документацион-                          | -Документационное обес-                            |
|        | ность и своевременность                  | ного обеспечения деятель-                       | печение работ по техниче-                          |
|        | оформления документации.                 | ности в области сервиса                         | скому обслуживанию и ре-                           |
|        | -Оформлять заказы на                     | автотранспортных средств                        | монту автотранспортных                             |
|        | материалы, оборудование и                | и их компонентов.                               | средств и их компонентов.                          |
|        | инструмент для проведе-                  | -Законодательные и норма-                       | -Заказ материалов, обору-                          |
|        | ния работ по техническому                | тивные акты, регулиру-                          | дования и инструмента для                          |
|        | обслуживанию и ремонту                   | ющие производственно-                           | проведения работ по техни-                         |
|        | автотранспортных средств                 | хозяйственную деятель-                          | ческому обслуживанию и                             |
|        | и их компонентов.                        | ность по сервису                                | ремонту автотранспортных                           |
|        | -Пользоваться справоч-                   | автотранспортных средств                        | средств и их компонентов.                          |
|        | ными материалами и тех-                  | и их компонентов.                               | -Приемка и выдача матери-                          |
|        | нической документацией                   | -Положения действующей                          | алов и инструмента для                             |
|        | организаций-изготовителей                | системы менеджмента ка-                         | проведения работ по техни-                         |
|        | автотранспортных средств,                | чества.   | ческому обслуживанию и                             |
|        | материалов, оборудования                 | -Химмотологическая карта                        | ремонту автотранспортных                           |
|        | и инструмента.                           | автотранспортных средств                        | средств и их компонентов.                          |
|        | -Контролировать соблюде-                 | и их компонентов.                               | -Прием автотранспортных                            |
|        | ние персоналом техники                   | -Стандарты оказания услуг,                      | средств для проведения ра-                         |
|        | безопасности при выполне-                | проведения работ по техни-                      | бот по техническому об-                            |
|        | нии работ по техническому                | ческому обслуживанию и                          | служиванию и ремонту                               |
|        | обслуживанию и ремонту                   | ремонту автотранспортных                        | автотранспортных средств                           |
|        | автотранспортных средств                 | средств и их компонентов.                       | и их компонентов.                                  |
|        | и их компонентов, про-                   | -Требования организации-                        | -Сдача автотранспортных                            |
|        | водить инструктажиВести учет выполненных | ИЗГОТОВИТЕЛЯ                                    | средств после проведения работ по техническому об- |
|        | работ по техническому об-                | автотранспортных средств к оказанию их сервиса. | служиванию и ремонту                               |
|        | служиванию и ремонту                     | -Основы законодательства                        | автотранспортных средств                           |
|        | автотранспортных средств                 | в области защиты прав                           | и их компонентов.                                  |
|        | и их компонентов.                        | потребителей и оказания                         | -Осуществление организа-                           |
|        | -Использовать специализи-                | услуг по техническому об-                       | ционного и информацион-                            |
|        | рованные программные                     | служиванию и ремонту                            | ного взаимодействия с                              |
|        | продукты.                                | автотранспортных средств                        | сотрудниками смежных                               |
|        | -Систематизировать архив-                | и их компонентов.                               | структурных подразделе-                            |
|        | ные документы, в том чис-                | -Правила работы с базами                        | ний организации в процес-                          |
|        | пыс документы, в том чис-                | травила рассты с сазами                         | пин организации в процес-                          |

| ле по гарантийному ре-    | данных и другими специ-   | се оказания потребителям  |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| монту автотранспортных    | альными программными      | услуг по техническому об- |
| средств и их компонентов. | продуктами.               | служиванию и ремонту      |
|                           | -Правила оформления и     | автотранспортных средств  |
|                           | подачи сопроводительной   | и их компонентов.         |
|                           | документации о выполнен-  | -Осуществление организа-  |
|                           | ных гарантийных работах   | ционного и информацион-   |
|                           | представителю организа-   | ного взаимодействия с     |
|                           | ции-изготовителя          | сотрудниками внешних      |
|                           | автотранспортных средств  | организаций, участвующих  |
|                           | и их компонентов.         | в процессе оказания услуг |
|                           | -Правила оформления тех-  | по техническому об-       |
|                           | нической и управленческой | служиванию и ремонту      |
|                           | документации, в том числе | автотранспортных средств  |
|                           | рекламационных актов.     | и их компонентов.         |
|                           | -Правила организации хра- | -Выставление рекламаци-   |
|                           | нения архивных докумен-   | онных актов представите-  |
|                           | тов.                      | лям организаций-изготови- |
|                           |                           | телей автотранспортных    |
|                           |                           | средств и их компонентов. |
|                           |                           | -Ведение статистики и от- |
|                           |                           | четности по движению за-  |
|                           |                           | пасных частей и матери-   |
|                           |                           | алов, использованных в    |
|                           |                           | ходе проведения гарантий- |
|                           |                           | ных действий с            |
|                           |                           | автотранспортными сред-   |
|                           |                           | ствами и их компонентами. |
|                           |                           | -Формирование и хранение  |
|                           |                           | архива документации по    |
|                           |                           | ТО и ремонту, в том числе |
|                           |                           | гарантийному ремонту,     |
|                           |                           | автотранспортных средств  |
|                           |                           | и их компонентов.         |

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

| Наименование<br>разделов и тем                            | Содержание учебного материа-<br>ла  | Объем ча-<br>сов | пк                                  |  |
|---|---|------------------|-------------------------------------|--|
| 1   | 2   | 3                | 4                                   |  |
| Раздел №1 Руководство в обслуживанию и ремонт компонентов | 36  |                  |                                     |  |
| Тема 1.1 Экономические расчеты                            | 1. Охрана труда. Ознакомление с учебной задачей 2. Составление паспорта производственного подразделения ТО и ремонта АТС и их компонентов 3. Расчет величины амортизации основных фондов производственного подразделения, их балансовой стоимости 5. Расчет потребности производственного подразделения в оборотных фондах, в том числе запасных частях 6. Расчет показателей использования производственных фондов производственных троизводственных троизводственных производственных производственного подразделения 7. Составление баланса затрат рабочего времени рабочих производственного подразделения с учетом условий труда  8. Расчет фонда рабочего времени рабочего производственного подразделения 9. Обоснование численности рабочих производственного подразделения, распределение рабочих по разрядам и профессиям, расчет средней часовой тарифной ставки и среднего ремонтного разряда | 30               | ОК 01-07; ОК<br>09.; ПК 2.1-<br>2.4 |  |

| 10. Расчет заработной платы рабочих производственного подразделения                                       |
|---|
| 11. Расчет производительности труда   |
| рабочих производственного подразделения   |
| 12. Калькулирование себестоимости   |
| услуги производственного  |
| подразделения   |
| 13. Установление тарифа услуги производственного подразделения  |
| 14. Планирование доходов  |
| производственного подразделения   |
| 15. Расчет финансового результата и безубыточности деятельности производственного подразделения           |
| 17. Анализ должностных обязанностей   |
| мастера участка по тарифно-квалифи-<br>кационному справочнику и профессио-<br>нальному стандарту          |
| 18. Составление оперативного плана работы мастера участка / производ-<br>ственного подразделения          |
| 19. Расстановка рабочих по рабочим местам производственного подразделения                                 |
| 20. Распределение трудовых функций по должностям в производственном подразделении                         |
| 21. Построение организационной структуры управления производственного подразделения                       |
| 22. Разработка системы мотивации рабочих производственного подразделения                                  |
| 23. Составление табеля учета рабочего времени по производственному подразделению                          |
| 24. Составление портрета эффективного руководителя производственного подразделения с точки зрения моделей |
| стилей руководства и теории лидерства   |
| 25. Моделирование принятия управленческого решения (по их видам) по проблемам производственного под-      |
| разделении  |

| ИТОГО                    |  | 36 |                                     |
|--------------------------|--|----|-------------------------------------|
| Дифференцированный зачет |  | 6  | OK 01-07; OK<br>09.; ΠΚ 2.1-<br>2.4 |
|                          | 30. Составление отчета/дневника по решению учебной задачи, его защита  |    |                                     |
|                          | 29. Создание системы менеджмента качества в производственном подразделении   |    |                                     |
|                          | 28.Оформление управленческой и технической документации в производственном подразделении   |    |                                     |
|                          | взаимодействия со смежными структурными подразделениями и внешними организациями/клиентами  27. Отработка техники деловых переговоров в рамках взаимодействия производственного подразделения со смежными структурными подразделениями и внешними организациями/клиентами; отработка техники проведения деловых совещаний (собраний) |    |                                     |
|                          | 26. Моделирование коммуникационного процесса в производственном подразделении, а также в рамках его  |    |                                     |

# 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

1. Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Кабинет "Управления процессом ТО и ремонта автотранспортных средств" - Специализированная мебель и системы хранения:

Основное оборудование: рабочее место преподавателя, комплект ученической мебели (стол ученический 12 шт., стол компьютерный 22 шт., стулья 46 шт.). 46 посадочных мест.

Дополнительное оборудование: доска маркерная, шкафы для хранения комплексного методического обеспечения.

Технические средства:

Основное оборудование: автоматизированное рабочее место с персональным компьютером (23 шт.) (монитор Асег К242 - 23 шт., системный блок ФРЕЙМ-АХТ(Pentium G5400/8Гб/ssd 240Гb), выход в глобальную сеть "Интернет", с лицензионным программным обеспечением, свободный доступ к специализированной и учебной литературе, периодическим изданиям, ресурсам электронной библиотеки ИРНИТУ и ЭБС; многофункциональное печатающее устройство НР LJ 1020; мультимедиапроектор BenQ MP511+DLP800\*600; экран для проектора на штативе Spectra 1.8=1.8.

Дополнительное оборудование: акустическая система.

Демонстрационные учебно-наглядные пособия:

Основное оборудование: наглядные пособия; учебно-методическое обеспечение.

Дополнительное оборудование: комплект учебно-методической документации (по количеству студентов в группе), наглядные пособия (по количеству студентов в группе), сборники нормативно-правовых документов (в размере 1/2 численности студентов в группе), калькуляторы. Программное обеспечение: "Консультант-плюс", "Гарант" и другие. Комплект нормативной и технической документации, регламентирующей деятельность производственного подразделения. Дидактический материал.

Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; Acrobat Reader; GIMP; Microsoft Paint; Windows Media Player; Media Player Classic; Ascon Kompas 3D антивирусное программное обеспечение Dr.Web.

2. Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Мастерская "Технического обслуживания автомобилей" - Специализированная мебель и системы хранения:

Основное оборудование: рабочее место мастера; рабочие места обучающихся.

Дополнительное оборудование: шкафы для хранения комплексного методического обеспечения; шкафы для спецодежды.

Технические средства:

Основное оборудование: компьютер (системный блок Intel Celeron 2,8 ГГц (S775) / 1 Гб ОЗУ DDR2 / ЖД SATA Seagate ST312014A 120 Гб / Видео встроенное ATI XPRESS 200 Radeon X300, монитор Samsung SyncMaster 720N); мультимедиапроектор (TOSHIBA TLP\_X 3000a); экран для проектора (на штативе Spectra 1.8=1.8).

Дополнительное оборудование: колонки; многофункциональное печатающее устройство.

Специализированное оборудование, мебель и системы хранения:

Основное оборудование: стеллаж для хранения инструмента; тумба металлическая для инструмента; вытяжка местная; оснащение: коробка передач ВАЗ, коробка передач ЗИЛ, коробка передач КАМАЗ, карданный вал ЗИЛ-130, раздаточная коробка КАМАЗ. Кузовной пост: стапель, тумба инструментальная с инструментами, набор инструмента для разборки деталей интерьера, набор инструмента для демонтажа и вклейки вклеиваемых стекол, сварочное оборудование, отрезной инструмент (пневматическая болгарка, ножовка по металлу, пневмоотбойник), гидравлические растяжки, измерительная система геометрии кузова, споттер, набор инструмента для рихтовки, набор струбцин, набор инструментов для нанесения шпатлевки, шлифовальный инструмент, подставки для правки деталей.

Дополнительное оборудование: комплекты средств индивидуальной защиты; огнетушители; столы с ящиками для хранения оборудования, сейф для хранения инструмента.

Демонстрационные учебно-наглядные пособия:

Основное оборудование: учебные плакаты; учебные стенды; наглядные пособия; учебно-методическое обеспечение.

Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; Acrobat Reader; GIMP; Microsoft Paint; Windows Media Player; Media Player Classic; Ascon Kompas 3D антивирусное программное обеспечение Dr.Web.

3. Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Мастерская "Технического обслуживания и ремонта автомобилей" - Специализированная мебель и системы хранения:

Основное оборудование: рабочее место мастера; рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся.

Дополнительное оборудование: шкафы для хранения комплексного методического обеспечения.

Технические средства:

Основное оборудование: компьютер (системный блок Intel Core i5-2400 3,1 ГГц (S1155) / 4 Гб ОЗУ DDR3 / ЖД SATA Seagate ST2000DM001 2 Тб / Видео Intel HD Graphics 3000, монитор Acer V223HDV), выход в сеть Интернет.

Дополнительное оборудование: многофункциональное печатающее устройство.

Специализированное оборудование, мебель и системы хранения:

Основное оборудование: стеллаж для хранения инструмента; тумба металлическая для инструмента; вытяжка местная; комплекты средств индивидуальной защиты; огнетушители; коробка передач ВАЗ; автомобиль Лада Гранта.

Уборочно-моечный пост: моечный аппарат высокого давления с пеногенератором; пылесос; расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для бесконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера автомобиля, микрофибра). Пост диагностики: подъемник; диагностическое оборудование (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессоэндоскоп стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное люфтомер, устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр); инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки). Слесарно-механический пост: стапель; тележки инструментальные; набор инструмента (для разборки деталей интерьера; демонтажно-монтажный инструмент; для демонтажа и вклейки вклеиваемых стекол; отрезной рихтовки; для нанесения шпатлевки; шлифовальный инструмент; ДЛЯ инструмент; контрольно-измерительный инструмент); автомобиль; подъемник; компрессор; сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью); гидравлические растяжки; измерительная система геометрии кузова; подставка для правки деталей. Окрасочный пост: пост подбора краски (микс-машина, рабочий стол, колор-боксы, весы электронные); пост подготовки автомобиля к окраске; шлифовальный инструмент ручной и электрический (эксцентриковые шлифовальные машины, рубанки шлифовальные); краскопульты (краскопульты для нанесения грунтовок, базы и лака); расходные материалы для подготовки и окраски автомобилей (скотч малярный и контурный, пленка маскировочная, грунтовка, краска, лак, растворитель, салфетки безворсовые, материал шлифовальный).

Дополнительное оборудование: набор контрольно-измерительного и инструмента (компрессометр, штангенциркули, микрометры, нутрометры, набор щупов), комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин), оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (поддон для слива и откачки масла).

Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; Acrobat Reader; GIMP; Microsoft Paint;

Windows Media Player; Media Player Classic; Ascon Kompas 3D антивирусное программное обеспечение Dr.Web.

4. Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Кабинет "Дипломного и курсового проектирования" - Специализированная мебель и системы хранения:

Основное оборудование: рабочее место преподавателя, комплект ученической мебели (стол ученический 16 шт., стол компьютерный 20 шт., стулья 52 шт.). 52 посадочных места.

Дополнительное оборудование: маркерная доска, меловая доска, шкаф для хранения комплексного методического обеспечения.

Технические средства:

Основное оборудование: автоматизированное рабочее место преподавателя: компьютер (процессор Intel Pentium E2160 1,8 ГГц, оперативная память 2 Гб, монитор 19", 2007 г.) с выходом в Internet, с лицензионным программным обеспечением; персональные компьютеры обучающихся 19 шт. (процессор Intel Core 2 Duo E4500 2,2 ГГц, оперативная память 2 Гб, жесткий диск 160 Гб, монитор 19", 2007 г.) с выходом в Internet, с лицензионным программным обеспечением; мультимедиапроектор BenQ MP511+DLP800\*600; экран для проектора на штативе Spectra 1.8=1.8; наушники.

Дополнительное оборудование: акустическая система; многофункциональное печатающее устройство: принтер лазерный HP 1100; свободный доступ к специализированной и учебной литературе, периодическим изданиям, ресурсам электронной библиотеки ИРНИТУ и ЭБС; локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет; системное и прикладное программное обеспечение; антивирусное программное обеспечение.

Демонстрационные учебно-наглядные пособия:

Основное оборудование: комплект нормативно-технической документации; Государственная символика Российской Федерации; электронные средства обучения (по предметной области); раздаточные учебные материалы (по предметной области); комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя (по предметной области).

Дополнительное оборудование: комплект учебно-методической документации.

Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; Acrobat Reader; GIMP; Microsoft Paint; Windows Media Player; Media Player Classic; Ascon Kompas 3D антивирусное программное обеспечение Dr.Web.

5. Помещение для самостоятельной работы — Библиотека, читальный зал с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" - Основное оборудование: стол библиотекаря с ящиками для хранения; кресло библиотекаря; стеллажи библиотечные; закрытый шкаф для хранения учебного оборудования; шкаф для газет и журналов; стол выдачи пособий; шкаф для читательских формуляров; каталожный шкаф; комплект ученической мебели

(стол компьютерный 3 шт., стол ученический для читального зала 15 шт., стул ученический 33 шт.). 33 посадочных места.

Дополнительное оборудование: кресло для чтения.

Технические средства:

Основное оборудование: компьютер преподавателя в сборе с периферией (процессор Intel Core i3-2100 3,1 ГГц, оперативная память 4 Гб, жесткий диск 1 Тб, монитор 22", 2013 г.) с выходом в Internet, лицензионным программным обеспечением (ПО); универсальные портативные компьютеры ученика (процессор Intel Core i3-2100 3,1 ГГц, оперативная память 4 Гб, жесткий диск 1 Тб, монитор 22", 2013 г. – 3 шт.) с выходом в Internet, лицензионным программным обеспечением, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации; многофункциональное печатающее устройство; мобильная электронная библиотека; проектор, крепление в комплекте; наушники для прослушивания аудио и видеоматериалов.

Дополнительное оборудование: сетевой фильтр; свободный доступ к специализированной справочной и учебной литературе, периодическим изданиям, ресурсам электронной библиотеки ИРНИТУ и ЭБС.

Дополнительное оборудование: книжные шкафы, стеллажи.

Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; антивирусное программное обеспечение Dr.Web.

6. Помещение для самостоятельной работы - Специализированная мебель и системы хранения:

Основное оборудование: рабочее место преподавателя; комплект ученической мебели (стол ученический 16 шт., стол компьютерный 20 шт., стулья 52 шт.). 52 посадочных места.

Технические средства:

Основное оборудование: рабочее место преподавателя: стационарный компьютер с периферией (процессор Intel Pentium E2160 1,8 ГГц, оперативная память 2 Гб, монитор 19", 2007 г.) с выходом в Internet, лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, автоматизированная информационно-библиотечная система АИБС; интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный (программное обеспечение (ПО): проектор и экран (крепление в комплекте); компьютер ученика (процессор Intel Core 2 Duo E4500 2,2 ГГц, оперативная память 2 Гб, жесткий диск 160 Гб, монитор 19", 2007 г. – 19 шт.) (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации); сетевой фильтр; наушники для прослушивание аудио и видеоматериалов.

Дополнительное оборудование: многофункциональное устройство: принтер лазерный НР 1100; мобильная электронная библиотека: свободный доступ к специализированной и учебной литературе, периодическим изданиям, ресурсам электронной библиотеки ИРНИТУ и ЭБС.

Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; антивирусное программное обеспечение Dr.Web.

7. Помещение для организации воспитательной работы — Кабинет студенческих инициатив, учебная аудитория с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет".

Специализированная мебель и системы хранения: основное оборудование: комплект мебели ученической (стол ученический 12 шт., скамья ученическая 12 шт.) 24 посадочных места, стол преподавателя, стул преподавателя.

Дополнительное оборудование: книжный шкаф.

Технические средства: основное оборудование: компьютер преподавателя с периферией (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации) ПК (процессор Intel Соге і3-4170 3.7 ГГц, оперативная память 6 Гб, жесткий диск 500 Гб, монитор 22", 2014 г. 2020 г.), компьютер ученика (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. ПК (процессор Intel Core i3-2100 3,1 ГГц, оперативная память 4 Гб, жесткий диск 1 Тб, монитор 22", 2013 г. – 3 шт.). Многофункциональное устройство/принтер; наушники для прослушивания аудио и видеоматериалов; сетевой фильтр. Мобильная электронная библиотека: свободный доступ к специализированной и справочной литературе, периодическим изданиям, ресурсам электронной библиотеки ИРНИТУ и ЭБС. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; антивирусное программное обеспечение Dr.Web.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения Основная литература

1 Епифанов Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Форум: Инфра-М, 2023. — 349 с.

URL: https://znanium.ru/catalog/product/2012654

- 2 Карагодин В. И. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств: учебник / В. И. Карагодин. Москва: КноРус, 2022. 272 с.: ил.
- Туревский И. С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность : учебное пособие / И. С. Туревский. Москва : Форум : Инфра-М, 2023. 192 с.

URL: https://znanium.ru/catalog/product/1921414

- 3 Туревский И. С. Техническое обслуживание автомобилей: учебное пособие: в 2 кн. Кн. 1. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей / И. С. Туревский. Москва: Форум: Инфра-М, 2023. 432 с. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1971871
- 4 Туревский И. С. Техническое обслуживание автомобилей: учебное пособие: в 2 кн. Кн. 2. Организация хранения, технического обслуживания и ремонта

автомобильного транспорта / И. С. Туревский. — Москва : Форум : Инфра-М, 2023.-256 с.

URL: https://znanium.ru/catalog/product/1971874

### Дополнительная литература

- 5 Горев А. Э. Информационные технологии в автомобильном транспорте : учебник для среднего профессионального образования / А. Э. Горев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2024. 314 с. URL: https://urait.ru/bcode/538367
- 6 Туревский И. С. Электрооборудование автомобилей : учебное пособие / И. С. Туревский. Москва : Форум : Инфра-М, 2023. 368 c. URL: https://znanium.com/catalog/product/1971873
- 7 Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии : научный журнал. Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет URL: <a href="https://elibrary.ru/title\_about.asp?id=28181">https://elibrary.ru/title\_about.asp?id=28181</a>

### Электронные ресурсы

### Российские электронные ресурсы и базы данных

- 1.Электронная библиотека ИРНИТУ: http://elib.istu.edu/
- 2.Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com/
- 3.ЭБС Юрайт: https://urait.ru/
- 4.Научные электронные журналы на платформе eLIBRARY.RU: http://elibrary.ru/
- 5.ЭБС PROFобразование: www.profspo.ru/
- 6.96C Znanium.com: http://znanium.com/

# Зарубежные электронные научные журналы и базы данных Международные научные ресурсы

- 1. Springer Nature Experiments (ранее Springer Protocols): https://experiments.springernature.com/
- 2. Wiley Online Library: http://onlinelibrary.wiley.com/

## **4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ** ПРАКТИКИ

| Результаты обучения (освоенные ОК и ПК, приобретённые умения и практический опыт) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения         |  |
|---|---|--|
| ОК 01-07; ОК 09.; ПК 2.1-2.4  | Формы контроля:  — дифференцированный зачёт  Методы контроля: |  |
|   | Для получения дифференцированного зачета                      |  |

- обучающийся отвечает на вопросы по теме практики, предоставляет отчет по практике, который содержит:
- дневник практики с подписью руководителя по практической подготовке;
- аттестационный лист по освоению профессиональных компетенций с подписью руководителя по практической подготовке;
- характеристику об освоении общих компетенций с подписью руководителя по практической подготовке

### Методы оценки результатов обучения:

- руководителем ПО практической подготовке В аттестационном листе прохождения практики выставляются оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» профессиональных освоение компетенций И итоговая оценка тоже ставится руководителем практической подготовке;
- руководителем ПО практической подготовке характеристике студента по итогам практики выставляются оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» подписью руководителя по практической подготовке заверяется.
- традиционная система отметок в баллах при дифференцированном зачете.

### 5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

| No | № пункта | Дата     | До    | После              | Дата и №   | Дата и №   |
|----|----------|----------|-------|--------------------|------------|------------|
|    | рабочей  | внесе-   | вне-  | изменений и допол- | протокола  | протокола  |
| Π/ | рабочей  | ния      | сения | нений              | рассмотре- | рассмот-   |
| П  | программ | измене-  | изме- |                    | ния цик-   | рения      |
|    | Ы        | ний и    | не-   |                    | ловой      | учебно-    |
|    |          | дополне- | ний и |                    | комиссией  | научно-    |
|    |          | ний      | до-   |                    |            | методиче-  |
|    |          |          | пол-  |                    |            | ским сове- |
|    |          |          | не-   |                    |            | том фи-    |
|    |          |          | ний   |                    |            | лиала      |
|    |          |          |       |                    |            |            |
|    |          |          |       |                    |            |            |
|    |          |          |       |                    |            |            |
|    |          |          |       |                    |            |            |
|    |          |          |       |                    |            |            |
|    |          |          |       |                    |            |            |
|    |          |          |       |                    |            |            |