**Управление образования и науки липецкой области**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«Елецкий КОЛЛЕДЖ экономики,**

**промышленности и отраслевых технологий»**

|  |
| --- |
| **УТВерждаю** |
| Директор ГОБПОУ«Елецкий колледж экономики, промышленности и отраслевых технологий»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р. Ю. ЕвсеевПриказ №267 |
| « | 31 | » | августа | 2018 |  | г.  |

 **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**УП. 02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ**

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии СПО 23.01.03 АВТОМЕХАНИК

 **Елец, 2018 г**

Рабочая программа учебной практики, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии среднего профессионального образования СПО 23.01.03 (190631.01) Автомеханик, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской федерации No701 от 02 августа 2013г. (ред. от 09.04.2015) , зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013г. № 29498.

Организация-разработчик: ГОБПОУ «Елецкий колледж экономики, промышленности и отраслевых технологий»

Разработчики:

Мешаев Александр Васильевич, Родионов Владимир Федорович, мастера производственного обучения

Рассмотрено Педагогическим советом

ГОБПОУ «Елецкий колледж экономики, промышленности и отраслевых технологий»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Протокол № | 1 | от « | 31 | » | августа | 2018 |  | г. |

|  |  |
| --- | --- |
| ОДОБРЕНОна заседании ЦМК УГС 23.00.00Протокол № 1 от \_31 августа 2018г.Председатель ЦМК \_\_\_\_\_\_\_ Т.В. Поваляева | СОГЛАСОВАНОЗаместитель директора по УМР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.К. Кириллова |

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ** | стр.5 |
| **2. результаты освоения программы УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ** | 8 |
| **3. СТРУКТУРА и содержание программы УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ** | 9 |
| **4 условия реализации программы УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ** | 29 |
| **5. Контроль и оценка результатов освоения программы УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ** | 34 |

**1. паспорт ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**

**1.1. Область применения программы**

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС профессии СПО  **23.01.03 Автомеханик** на базе основного общего образования в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**

**По профессии 23.01.03 «Автомеханик»**

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "B" и "C".

ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

Программа учебной практики может быть использованав дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области транспорта при наличии основного общего образования. Опыт работы не требуется.

**1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**уметь:**

* соблюдать правила дорожного движения;
* безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
* уверено действовать в нештатных ситуациях;
* управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников− дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
* выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении− поездки;
* заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными− жидкостями с соблюдением экологических требований;
* устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие− неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
* соблюдать режим труда и отдыха;
* обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную − посадку, перевозку и высадку пассажиров; получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
* принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
* соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
* использовать средства пожаротушения.

**1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля УП 02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»:**

Всего**–**252 часов, в том числе:

максимальной учебно-производственной нагрузки обучающегося – 252часов, включая:

 учебная практика – 252 часов.

**2. результаты освоения программы учебной практики**

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД)**Транспортировка грузов и перевозка пассажиров по профессии 23.01.03 «Автомеханик»**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование результата обучения** |
| ПК 2.1 | Управлять автомобилями категорий "B" и "C". |
| ПК 2.2 | Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров. |
| ПК 2.3 | Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования. |
| ПК 2.4 | Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств. |
| ПК 2.5 | Работать с документацией установленной формы. |
| ПК 2.6 | Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия. |
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. |
| ОК 3 | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. |
| ОК 4.  | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. |
| ОК 5.  | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 6.  | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. |
| ОК 7.  | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей). |

**3. СТРУКТУРА и содержание учебной практики**

**Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.**

 3.1. Тематический план учебной практики.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код профессиональных компетенций | Наименования учебных практик производственного обучения | Всего часов |
| 1 | 2 | 3 |
| ПК 2.1-2.6 | УП 0.2 транспортировка грузов и перевозка пассажиров | 72 |
| ПК 2.1-2.6 | УП 0.2 транспортировка грузов и перевозка пассажиров | 36 |
| ПК 2.1-2.6 | УП 0.2 транспортировка грузов и перевозка пассажиров | 144 |
|  | Всего | 252 |

**3.2 Содержание учебной практики**

**УП 0.2 транспортировка грузов и перевозка пассажиров**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ПК | Код и наименования профессиональных модулей | Количество часов по ПМ | Виды работ | Наименования тем учебной практики |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 |
| ПК 2.1-2.6 | ПМ.0.1 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | 252 | Техника безопасности труда и пожарной безопасности Решение задач по ПДД и безопасности движения Контрольный осмотр автомобиля перед выездомКонтрольный осмотр автомобиля в путиОбслуживание механизмов, систем и агрегатов грузового и легкового автомобилей Устранение неисправностей возникших в пути Работа с документацией  Перевозка грузов и пассажировПервая доврачебная помощь после ДТП  | Грузы и их классификация, транспортировка оборудования. |
| Классификация грузовых автомобильных перевозок. |
| Технологический процесс перевозки грузов. |
| Основные методы организации грузовых автомобильных перевозок. |
| Перевозка грузов специальным подвижным составом. |
| Перевозка тарно-штучных грузов. |
| Перевозка навалочных грузов. |
| Контейнерные перевозки грузов. |
| Организация междугородних и международных перевозки грузов. |
| Дифференцированный зачет. |
| Перевозка скоропортящихся грузов. |
| Перевозка опасных грузов. |
| Перевозка опасных грузов. |
| Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов. |
| Дифференцированный зачет. |
| Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов. |
| Виды перевозок. |
| Условия взаимодействия разных видов транспорта. |
| Транспортно-экспедиционное обслуживание. |
| Логистические транспортные системы. |
| Транспортная подвижность населения. |
| Получение данных о спросе на пассажирские перевозки. |
| Классификация пассажирских автомобильных перевозок. |
| Городские пассажирские перевозки. |
| Пригородные пассажирские перевозки. |
| Междугородние пассажирские перевозки. |
| Таксомоторные пассажирские перевозки. |
| Качество пассажирских перевозок. |
| Факторы влияющие на безопасность дорожного движения связанные с человеком. |
| Факторы влияющие на безопасность дорожного движения связанные с транспортным средством. |
| Факторы влияющие на безопасность дорожного движения связанные с дорогой. |
| Факторы влияющие на безопасность дорожного движения связанные с внешней средой. |
| Понятие о дорожно-транспортном происшествии. |
| Основные виды дорожно-транспортных происшествий. |
| Дифференцированный зачет. |
|  Всего:  | 252 |  |  |

**4. условия реализации программы учебной практики**

**4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы модуля предполагает наличие:

**кабинетов**

* правила дорожного движения;
* безопасности дорожного движения;
* медподготовке;
* устройства т/о и ремонта автомобилей.

**мастерских**

* слесарная мастерская;
* технического обслуживания и ремонта автомобилей;

**Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинетов: Правил дорожного движения, Безопасности дорожного движения, Медподготовке, Устройства т/о и ремонтаавтомобилей:**

* комплект деталей, инструментов, приспособлений;
* комплект бланков технологической документации;
* комплект учебно-методической документации;
* наглядные пособия (по правилам дорожного движения);
* наглядные пособия (по безопасности дорожного движения);
* наглядные пособия (по медподготовке);
* наглядные пособия (по устройству автомобилей).

**Технические средства обучения: АРМ преподавателя, мастера ПО, мастера практического вождения автомобиля:**

* мультимедийной оборудование (экран, проектор, ноутбук);
* лицензионное программное обеспечение профессионального назначения;
* учебный гараж с автомобилями :
* Камаз – 43255 (1 шт)
* ГАЗ – 3307 (1 шт)
* ВАЗ – 2114 (2 шт)
* ВАЗ – 2107 (1 шт)
* Автотренажер (1 шт)

**Оборудование и рабочие места в Слесарной мастерской, Технического обслуживания и ремонта автомобилей:**

* рабочие места по количеству обучающихся: верстаки слесарные одноместные с подъемными тисками;
* станки: настольно-сверлильные, вертикально – сверлильный, заточной и др.;
* тиски слесарные параллельные;
* набор слесарных инструментов;
* набор измерительных инструментов;
* наковальня;
* заготовки для выполнения слесарных работ;
* огнетушитель;
* альбом плакатов слесарно-сборочные работы: Покровский Б.С.;

**Оборудование и рабочие места технического обслуживания и ремонта автомобилей:**

***1. Технического обслуживания и ремонта автомобилей:***

Рабочие места по количеству обучающихся;

Ванна для слива масла из картера двигателя, ванна для слива масла из корпусов задних мостов; ванна моечная передвижная; подставка ростовая; стол монтажный; стол дефектовщика; домкрат гидравлический; станок сверлильный; станок точильный двухсторонний; шприц для промывки деталей.

*Ручной измерительный инструмент****:*** Приспособления и приборы для разборки и сборки двигателя, для снятия установки поршневых колец; устройство для притирки клапанов, зарядное устройство; оборудование, приборы, приспособления для ремонта электрооборудования автомобилей.

Автомобиль с карбюраторным двигателем легковой; двигатель автомобильный карбюраторный с навесным оборудованием;

*Комплекты:* сборочных единиц и агрегатов систем двигателей автомобилей (кривошипно-шатунный механизм, газораспределительный механизм и т.д.);

*Приборы электрооборудования автомобилей****;*** комплект сборочных единиц и деталей колесных тормозов с гидравлическим приводом; сборочных единиц и деталей колесных тормозов с пневматическим приводом; сцепление автомобиля в сборе (различных марок) коробка передач автомобиля (различных марок; раздаточная коробка; мост передний, задний (различных марок); сборочных единиц и агрегатов ходовой части автомобиля; сборочных единиц и агрегатов рулевого управления автомобиля.

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную практику, которую рекомендуется проводить концентрированно.

**4.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

1. Николенко, В. Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «C», «D», «Е» / В.
2. Н. Николенко, Г. А. Блувштейн, Г. М. Карнаухов. – 7-е изд., стер. – М.: Академия, 2016. – 154 с.
3. Правила дорожного движения. 2016 год: С комментариями и иллюстрациями простым и доступным языком. Официальный текст по состоянию на ноябрь 2016 года: учебная литература. – М.: Третий Рим, 2017. – 64 с.

**Дополнительные источники:**

1. Майборода, О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя автотранспортных средств категорий «C», «D», «Е» / О.В. Майборода. – М.: Академия За рулем, 2016. – 256 с.
2. Родичев В.А. Грузовые автомобили: учебник для нач. проф. образования /В.А.Родичев. – 6-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 240с.
3. Родичев, В. А. Устройство грузовых автомобилей: практикум: уч. пос. для СПО / В. А. Родичев. - 3-е изд., стер. - М.: Академия, 2016. - 40 с.
4. Селифонов, В. В. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: учебник для СПО/ В.В.Селифонов, М.К.Бирюков.- 2-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2017. - 400с.

**Интернет ресурсы:**

1. Интернет версия журнала «За рулем» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.zr.ru> , свободный. – Загл. с экрана.
2. Интернет журнал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.drive.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
3. Экзамен ПДД [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.avto-russia.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
4. Автомобильный портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.in-drive.ru>, свободный. – Загл. с экрана
5. Информационный портал ГАИ РУ[Электронный ресурс]. – Режим доступа:<http://www.gai.ru>, свободный. – Загл. с экрана.

**4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Освоение программы модуля базируется на изучении общепрофессиональных дисциплинохрана труда, материаловедение.

Обязательным условием допуска к учебной практике в рамках профессионального модуля ПМ.2 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках данного профессионального модуля. Учебная практика проводиться в мастерских ГОБПОУ «ЕКЭПиОТ».

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

**Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):**среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля.

**Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство учебной практикой**

**Инженерно-педагогический состав:** дипломированные специалисты – мастера ПО, преподаватели дисциплин «Слесарное дело», «Техническая механика»; «Устройство автомобилей», «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», «Охрана труда».

**Мастера производственного обучения** наличие 4–5 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

**5. Контроль и оценка результатов программы УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты** **(освоенные профессиональные компетенции)** | **Основные показатели оценки результата** | **Формы и методы контроля и оценки**  |
| Управлять автомобилями категории В и С. | Объяснение значения ПДД. | Тестирование |
| Демонстрация структуры ПДД и основные понятия. Изложение обязанностей участников дорожного движения. Знание документов, которые водитель обязан иметь. | Наблюдение и оценка на практических занятиях |
| Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров. | * Соблюдение техниче безопасности при транспортировке грузов и перевозке пассажиров;
 | * Тестирование
 |
| * Правильность выполнения работ при транспортировке грузов и перевозки пассажиров;
 | * Защита практических работ
 |
| * Демонстрация навыков транспортировки грузов и перевозки пассажиров.
 | * Зачеты по темам на занятиях учебной практике.
 |
| Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования. | * Демонстрация навыков технического обслуживания транспортных средств в пути следования автомобиля;
 | * Экспертная оценка работы на учебной практике
 |
| Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств. | Демонстрация навыков устранения мелких неисправностей во время эксплуатации транспортных средств. | Экспертная оценка работы на учебной практике. |
| Работать с документацией установленной формы | Демонстрация навыков оформления документации | Наблюдение и оценка работы на учебной практике. |
| Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия | Демонстрация навыков первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия. | Экспертная оценка работы на учебной практике. |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты** **(освоенные общие компетенции)** | **Основные показатели оценки результата** | **Формы и методы контроля и оценки**  |
| Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | * Наличие положительных отзывов от мастера производственного обучения
* демонстрация интереса к будущей профессии
* активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности;
 | * Наблюдение и оценка мастера производственного обучения на практических занятиях при выполнении квалификационных работ, при выполнении практических заданий во время учебной практики.
* Профориентационное тестирование
 |
| Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. | * правильный выбор и применение способов решения профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта автомобиля;
* грамотное составление плана лабораторно-практической работы;
* демонстрация правильной последовательности выполнения действий во время выполнения лабораторных, практических работ, заданий во время учебной, производственной практики;
 | * Соответствие нормативам и последовательности выполнения тех или иных видов работ

экспертная оценка на учебной практике |
| Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. | * решение стандартных профессиональных задач в области собственной деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта;
* самоанализ и коррекция результатов собственной работы.
 | * Наблюдение и оценка мастера производственного обучения при выполнении квалификационных работ, при выполнении практических заданий во время учебной и практики.
 |
| Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. | * эффективный поиск необходимой информации;
* использование различных источников, включая электронные.
 | Выполнение и защита реферативных работ. |
| Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. | * демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
* работа с различными прикладными программами.
 | Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ. |
| Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. | * взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.
 | Экспертное наблюдение и оценка на практических при выполнении работ по практике. |
| Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей). | * демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности.
 | ТестированиеПроверка практических навыков. |

Государственное областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

***«Елецкий колледж экономики, промышленности и отраслевых технологий»***

**Профессия 23.01.03 Автомеханик**

**Согласовано:**

 **Председатель**

 **ЦМК УГС 23.00.00**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Поваляева Т.В.**

 “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

***ЗАДАНИЕ***

**на учебную практику студента**

(фамилия, имя, отчество)

**1. Задание на учебную практику по**

**ПМ 02Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**

**УП 02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»**

**По профессии 23.01.03 «Автомеханик»**

Управлять автомобилями категорий "B" и "C".

Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

Работать с документацией установленной формы.

Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

2. **Срок сдачи студентом отчета**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. **Содержание отчета**

Краткое описание выполненных на практике работ, фотографии, другие материалы.

**4. Место прохождения практики:ЕКЭПиОТ**

Руководитель практики от колледжа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись)

Государственное областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

***«Елецкий колледж экономики, промышленности и отраслевых технологий»***

**О Т Ч Е Т**

**по учебной практике**

Выполнил студент гр.А-18-1

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ф.и.о.)

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 *(подпись)*

 **Проверили:**

Мастер ПО А.В.Мешаев

*(должность, ф.и.о. руководителя от колледжа)*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

 *(оценка) (подпись)*

 *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

 *(дата)*

**ЕЛЕЦ 2018г.**

**УП 02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»**

**По профессии 23.01.03 «Автомеханик»**

Место прохождения практики

учебные мастерские ЕКЭПиОТ

Должность, Ф.И.О. руководителя практики от колледжа мастер\_ПО\_\_\_\_\_\_\_А.В.Мешаев\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приобретённые компетенции, в соответствии с ФГОС

|  |  |
| --- | --- |
| Код ПК  | Наименование результата обучения по профессии |
| ПК 2.1 | Управлять автомобилями категорий "B" и "C". |
| ПК 2.2 | Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров. |
| ПК 2.3 | Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования. |
| ПК 2.4 | Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств. |
| ПК 2.5 | Работать с документацией установленной формы. |
| ПК 2.6 | Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия. |
| ОК. 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять устойчивый интерес. |
| ОК. 2. | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем. |
| ОК. 3. | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. |
| ОК. 4. | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. |
| ОК. 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК. 6. | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. |
| ОК 7 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей). |

Виды, выполненных работ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Государственное областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

***«Елецкий колледж экономики, промышленности и отраслевых технологий»***

Профессия\_\_\_\_\_**23.01.03 Автомеханик** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ДНЕВНИК**

**учебной практики студента**

группы А-18-1

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(фамилия, имя, отчество)*

 Начат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Окончен **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

ЕЛЕЦ 2018 г.

**УП 02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»**

**По профессии 23.01.03 «Автомеханик»**

Вид практики \_\_\_\_учебная\_\_\_\_\_\_\_\_\_ч.

Сроки практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место прохождения практики

Руководители практики: от колледжа А.В.Мешаев

**УЧЕТ ВЫПОЛНЕННОЙ РАБОТЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Краткое содержание работы практиканта  | Отметка о выполнении работы (оценка иподпись руководителя практики) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Студент – практикант \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

 *Подпись расшифровка подписи*

Руководитель практики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / А.В .Мешаев/

 *Подпись расшифровка подписи*