Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет Уральский лесотехнический колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УП 03.01. УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

профессионального модуля

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

по специальности 23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)

Составитель: ассистент

А.В. Чашина

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методическим советом Уральского лесотехнического колледжа (протокол № 1 от 30 августа 2024 года)

Председатель методического совета

М.В. Чапаева

СОДЕРЖАНИЕ

| 1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ | 3 |
|--|----|
| 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ | 6 |
| ЗУСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ | 8 |
| 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ | 12 |

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Место практики в структуре программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в части освоения виды деятельности: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

В результате освоения профессионального модуля в части прохождения учебной практики обучающийся должен иметь практический опыт:

- ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков;
- использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации;
 - расчета норм времени на выполнение операций;
 - расчета показателей работы объектов транспорта.

Прохождение учебной практики повышает качество профессиональной подготовки, позволяет закрепить полученные теоретические знания, способствует быстрой адаптации обучающихся к условиям профессиональной деятельности.

Прохождение учебной практики является обязательным условием обучения. Студенты, успешно прошедшие учебную практику, допускаются к экзамену по профессиональному модулю. Обучающиеся проходят учебную практику в образовательной организации.

1.2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения учебной практики:

Целью учебной практики является формирование профессиональных и общих компетенций по специальности, приобретение умений применять теоретические знания на практике, подготовка студента к будущей профессиональной деятельности по специальности.

Задачи:

- закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении профессионального модуля;
 - приобретение первоначального практического опыта;
- выработка умений применять полученные знания при решении конкретных профессиональных задач;
- проверка профессиональной готовности к самостоятельной трудовой деятельности будущего специалиста;

В ходе освоения программы учебной практики студент должен: иметь практический опыт:

- ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков;
- использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации;

- расчета норм времени на выполнение операций;
- расчета показателей работы объектов транспорта.
- анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;
 - использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;
 - применять компьютерные средства. *знать*:
- оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам);
 - основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам);
 - систему учета, отчета и анализа работы;
- основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

1.3. Планируемые результаты освоения практики

Результатом учебной практики является освоение обучающимися общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

| Код | Наименование результата обучения |
|---------|--|
| OK 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 профессиональной деятельности |
| OK 09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках |
| ПК 1.1. | Планировать, выполнять и контролировать перевозочный процесс на транспорте, в том числе с применением современных информационных технологий управления перевозками |
| ПК 1.2. | Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса на транспорте |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план

| Коды формируемых компетенций | Наименование профессионального модуля и МДК | Объем времени, отводимый на практику(час) |
|--------------------------------------|---|---|
| ОК01, ОК 02, ОК 09 ПК1.1 – 1.2 | ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих) | 36 часов |
| | ИТОГО | 36часов |

2.2. Содержание учебной практики

| C | | Обязательная нагрузка | | | | |
|--|-------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|--|
| Содержание учебной деятельности | | ę, | в том числе | | | |
| | Всего часов | Практическая подготовка | Теоретических занятий (час) | Э Практических занятий (час) | Промежуточная аттестация в форме диф.зачёта(час) | |
| 1. Ознакомление с мастерской | 6 | 6 | - | 6 | - | |
| (предприятием, организацией) | | | | | | |
| 1.1 Общее ознакомление с мастерской | 3 | 3 | - | 3 | - | |
| (предприятием, организацией). Инструктаж по | | | | | | |
| технике безопасности | | | | | | |
| 1.2 Описание рабочего места | 1 | 1 | - | 1 | - | |
| 1.3 Нормативные документы | 2 | 2 | - | 2 | - | |
| 2. Перечень выполненных работ обучающимися в | 24 | 24 | | 24 | | |
| соответствии с профессиональными | | | | | | |
| компетенциями | | | | | | |
| Тема 2.1 Работа с нормативной документацией по | 2 | 2 | - | 2 | - | |
| организации перевозок | | | | | | |
| Тема 2.2Оформление и заполнение организационных | 2 | 2 | - | 2 | - | |
| документов | | | | | | |
| Тема 2.3 Заполнение унифицированных форм технической | 4 | 4 | - | 4 | - | |
| документации по перевозочному процессу | | | | | | |
| Тема 2.4 Оформление и заполнение распорядительных документов | 2 | 2 | - | 2 | - | |

| Тема 2.5 Составление акта о техническом состоянии автомобильного транспорта | 2 | 2 | - | 2 | - |
|--|----|----|---|----|---|
| Тема 2.6 Комплексная таксировка (деловые игры) по приему груза к перевозке и выдаче его получателю | 2 | 2 | - | 2 | - |
| Тема 2.7 Оформление оперативно-календарного плана перевозок на автотранспортном предприятии | 2 | 2 | - | 2 | • |
| Тема 2.8 Организация работы приемосдатчика груза и багажа. | 4 | 4 | - | 4 | - |
| Тема 2.9 Оформление и обработка путевой и товарно-транспортной документации | 2 | 2 | - | 2 | - |
| Тема 2.10 Оформление документации по нарушению графика перевозки грузов и пассажиров. | 2 | 2 | - | 2 | - |
| 3. Сбор и обобщение материала для отчёта | 6 | 6 | - | 4 | 2 |
| 3.1Подготовкадокументациипопрактике | 4 | 4 | - | 4 | - |
| 3.2 Защита практики. Дифференцированный зачет | 2 | 2 | - | - | 2 |
| Всего: | 36 | 36 | | 34 | 2 |

3. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 3.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики: Для проведения учебной практики разработана следующая документация:
- положение о практике;
- рабочая программа учебной практики;
- план-график консультаций и контроля за выполнением студентами программы учебной практики;
 - договора с организациями по проведению практики;
 - приказ о распределении студентов по базам практики;
 - график защиты отчетов по практике.

Требования к материально-техническому обеспечению:

Реализация программы учебной практики обеспечена следующими специальными помещениями:

- лаборатория, оснащенная оборудованием и техническими средствами для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации. Оснащение: доска магнитная ПДД 09639639a; панорамная изучения ДЛЯ доска магнитно-маркерная панорамная, комплект плакатов "Безопасность ДД" № 1.1010618343; контроллер ДКПЛ-3ЛТ № 003644; стенд "Дорожная разметка" 700х1000 С2054 № 016203; стенд "Сигналы светофора" 700х1000 С2052 № 016196; модели автомобилей с магнитным элементом (для магнитной доски) - 8 шт. комплект №016186; стенд "ДТП и их анализ" 700х1000 С2605 №016202; стенд "Практический экзамен по 700x1000транспортных средств" 2 шт. № 016184; действий при ДТП" 680х1000 С2610 "Последовательность **№** 016180: "Последовательность действий при ДТП" 680х1000 С2610 № 016179; стенд "Расположение транспортных средств на проезжей части" 700х1000 С2113 № 016198; "Сигналы регулировщика" 09639644a: стенд "Сигналы стенд регулировщика" 700х1000 С2053 №016200; стенд "Сигналы регулировщика" 700х1000 С2053 № 016199;стенд "Сигналы светофора" 09639645а; стенд "Средства регулирования дорожного движения" 700х1000 С2122 № 016146; стенд "регулирования дорожного движения" 700х1000 С2122 № 016163; стенд "Схема порядка наложения взыскания за нарушение ПДД" 09639646; стенд "Схема рассмотрения дел об административных правонарушениях в области ДД" № 016185; стенд "Типичные опасные ситуации" 700х1000 С2606 № 016195; стенд "Тормозной путь автомобиля" С2124 № 016161.

- техническими учебная аудитория, оснащенная средствами проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации. Оснащение: столы и стулья для обучающихся, рабочее место преподавателя, автоматизированный обучающий комплекс "ОТКВ" № 016144; комплекс интерактивный проектор EPSON EB-410W ультракороткофокусный № 2.1010419425; ноутбук Toshiba Satellite L40 CM520 1024 120gb DVDRW 15/4 WXGA WiFi Vista Premium № 015018; стенд "Схема населенного пункта, расположение дорожных знаков и средств" С2028 № 016147; стенд "Схема населенного пункта, расположение дорожных знаков и средств" С2028 № 016148; Шкаф для хранения экспонатов, таблиц, раздаточного материала, учебная доска, доска мультимедийная, компьютеры
- помещение для организации самостоятельной работы. Оснащение: компьютерная техника на 10 посадочных мест, с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационную образовательную среду УГЛТУ, интерактивная доска, проектор, экран проекционный
- помещение для организации самостоятельной работы. Оснащение: компьютерная техника на 20 посадочных мест, с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационную образовательную среду УГЛТУ, программное обеспечение общего назначения, технология беспроводной локальной сети Wi-Fi.

3.3. Информационное обеспечение реализации программы.

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и

информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Основная литература:

- 1. Малышев, А. А. Основы логистической деятельности: учебник / А. А. Малышев, Н. Н. Солодков. Москва: МУИВ, 2024. 149 с. ISBN 978-5-9580-0749-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/443096. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Организация перевозочного процесса (на автомобильном транспорте): учебное пособие / Т. В. Коновалова, М. П. Миронова, С. Л. Надирян, И. С. Сенин. Краснодар: КубГТУ, 2022. 263 с. ISBN 978-5-8333-1148-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/318965. Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Левкин, Г. Г. Организация интермодальных перевозок : учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин. 3-е изд, стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 128 с. ISBN 978-5-507-47476-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/379982. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Шапошников, Ю. А. Основы эксплуатации автомобильного транспорта: учебное пособие / Ю. А. Шапошников. Барнаул: АлтГТУ, 2021. 99 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292799. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3.4. Требования к руководителям практики от образовательного учреждения и организации.

Руководство учебной практикой осуществляется преподавателями профессионального цикла.

Руководители практики от учебного заведения перед её началом:

- разрабатывают задания программы практики и выкладывают студентам в свободный доступ на сервер OO;
- консультируют студентов о выполнении заданий программы практикии написанию отчетов;
- оказывают студентам методическую и организационную помощь при выполнении ими программы практики;
 - ведут учет выхода студентов на практику;

По согласованию с руководителями практики студент (или группа студентов) может получить индивидуальное задание на период практики, связанное с решением конкретных задач, стоящих перед организацией или с научно-исследовательской работой.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

4.1 Форма отчетности

Аттестация учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета. К зачету допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы учебной практики и предоставившие полный пакет отчетных документов:

- отчет по учебной практике;
- дневник прохождения учебной практики;
- записи о работах, выполненных на практике;
- характеристика-отзыв руководителя практики;
- аттестационный лист по практике.

4.2 Структура отчета и порядок его составления

Отчет студента о прохождении практики должен иметь четкое построение, логическую последовательность и конкретность изложения материала, убедительность аргументации, доказательность выводов и обоснованность рекомендаций.

4.3. Порядок подведения итогов практики

Оформленный отчет представляется студентом в сроки, определенные графиком учебного процесса, но не позже срока окончания практики. Руководитель практики от ПЦК проверяет представленный студентом отчет о практике и решает вопрос о допуске данного отчета к защите. Отчет, допущенный к защите руководителями практики, защищается комиссии, состоящей из двух преподавателей ПЦК: руководителя практики и преподавателя междисциплинарных курсов.

Итоговая оценка студенту за практику выводится с учетом следующих факторов:

- полная и своевременная отработка практики;
- качество и уровень выполнения отчета о прохождении учебной практики;
 - защита результатов практики.

При определении оценки за практику, помимо результатов защиты отчета, учитываются отзывы руководителя, учет рабочего времени студента.

Результаты защиты отчетов о практике проставляются в зачетно-экзаменационной ведомости и в зачетной книжке студента.

В случае, если руководитель практики не допускает к защите отчет по практике, то отчет с замечаниями руководителя возвращается на доработку, а после устранения замечаний и получения допуска защищается студентом в установленный срок. Студент, не защитивший в установленные сроки отчет по практике, считается имеющим академическую задолженность.

4.4. Оценка сформированности общих и профессиональных компетенций

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

| Код и наименование ПК и ОК, формируемые в рамках модуля | Критерии оценки | Методы оценки |
|---|---|--|
| ПК 1.1. Планировать, выполнять и контролировать перевозочный процесс на транспорте, в том числе с применением современных информационных технологий управления перевозками. | Выполняет операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками. | Наблюдение за выполнением практических работ Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий; - контрольных работ по темам МДК. |
| ПК 1.2. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса на транспорте. | Производит безопасное и качественное выполнение работ по обеспечению перевозок и выбору оптимальных решений | Зачет по производственной (преддипломной) практике и по каждому из разделов профессионального модуля. Квалификационный экзамен по профессиональному модулю. |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | изложение способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач | экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях и лабораторных работах, при выполнении работ по учебной и производственной практике |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | проявление интереса к профессиональной документацией на государственном и иностранных языках | |

Оценка результатов прохождения практики

«*отпично*» - ставится, если обучающийся:

- свободно обобщает и дифференцирует понятия и термины;
- грамотно заполняет документацию, относящуюся к профессиональной деятельности;
- правильно отвечает на дополнительные вопросы дифференцированного зачета;

- демонстрирует связность и последовательность в изложении;
- не имеет замечаний по заполнению дневника и отчета практики;
- имеет положительную характеристику по результатам прохождения практики.

«хорошо» - ставится, если обучающийся:

- дает ответы, удовлетворяющих тем же требованиям, что и для оценки «от лично», но допускает единичные ошибки, которые самостоятельно исправляет после замечания;
- имеет несущественные замечания по заполнению дневника и отчета практики, положительную характеристику по результатам прохождения практики

«удовлетворительно» - ставится, если обучающийся:

- затрудняется обобщить и дифференцировать понятия и термины;
- затрудняется при ответе на дополнительные вопросы дифференцированного зачета;
 - излагает материал недостаточно связно и последовательно;
- имеет замечания по заполнению дневника и отчета практики, положительную характеристику по результатам прохождения практики.

«неудовлетворительно» - ставится, если обучающийся:

- допускает грубые нарушения в ходе прохождения практики;
- не отвечает на вопросы дифференцированного зачета;
- не имеет дневника и отчета практики, положительной характеристики по результатам прохождения практики.