

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
Краевое государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Вяземский лесхоз-техникум им. Н. В. Усенко»
(КГБ ПОУ ВЛХТ)

Утверждаю
Директор КГБ ПОУ ВЛХТ
_____/А.А. Шевцова/
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП МДК 01.01

**«ПМ.01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ДОРОЖНЫХ,
СТРОИТЕЛЬНЫХ И ЛЕСНЫХ МАШИН»**

Профессия 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.

г.Вяземский
2024г.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, **23.01.06** Машинист дорожных и строительных машин.

Приказ Минпросвещения России от 13.05.2022 N 328
"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин"
(Зарегистрировано в Минюсте России 10.06.2022 N 68839)

Авторы (разработчики): Зимбицкий Сергей Николаевич (преподаватель).

Рассмотрена и рекомендована к утверждению
на заседании предметно-цикловой комиссии
Протокол №__ от _____ 20__г.
Председатель комиссии : Филиппов С.А. /_____/

Согласовано
Зам. директора по УПР

«__» _____ 20__г. Ф.И.О.

Производственная практика ПП МДК 01.01 для получения первичных профессиональных навыков.

Производственная практика имеет целью комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по профессии **23.01.06**
Машинист дорожных и строительных машин.

Производственная практика проводится с учётом знаний, полученных при теоретическом обучении, имеет целью выработать у студентов профессиональные умения и навыки:

Производственная практика

Виды работ

Выполнение работ по очистке рабочих органов и кузовных элементов: по мойке, уборке, очистке деталей, узлов, механизмов и кузовных элементов; определение органолептическими и инструментальными методами незначительных неисправностей в работе;

выполнение визуального контроля общего технического состояния;

выполнение контрольного осмотра и проверки исправности всех агрегатов;

выполнение работ по устранению обнаруженных незначительных неисправностей в работе

выполнение контрольно-регулирующих операций при ежесменном техническом обслуживании узлов и механизмов

выполнение приема горюче-смазочных материалов и технических жидкостей с заполнением отчетной документации;

выполнение работ по монтажу и демонтажу с дорожной, строительной и лесной машины навесного оборудования;

проверка заправки и дозаправки силовых установок и систем управления дорожной, строительной и лесной машины топливом, маслом, охлаждающей и специальными жидкостями;

выявление и устранение неисправностей в процессе работы машин;

управление машинами различных типов и назначения, силовыми установками и отдельными рабочими органами, узлами и механизмами согласно технологическому процессу при сооружении, ремонте и текущем содержании дорог, искусственных сооружений, земляного полотна.

Техническое обслуживание машин. Постановка техники на хранение. Снятие техники с хранения- овладеть безопасными приёмами выполнения работ.

Наряду с привитием практических навыков, практика позволяет заложить основы будущей самостоятельной работы на производстве, развивает индивидуальные особенности студента, коллективизм, сознательное отношение к труду, правильную организацию рабочих мест, бережное отношение к инструменту и оборудованию.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ .

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности студента по профессии машинист дорожных и строительных машин.

, в том числе с профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

1.1.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Осуществление технического обслуживания дорожных, строительных и лесных машин
ПК 1.1	Проверять техническое состояние дорожных, строительных и лесных машин
ПК 1.2	Осуществлять монтаж и демонтаж рабочего оборудования
ПК 1.3	Проводить ежесменное и периодическое техническое обслуживание
ПК 1.4	Выполнять работы по подготовке к постановке и снятию с различных видов хранения
ПК 1.5	Оформлять техническую и отчетную документацию по техническому обслуживанию

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none">- проверки технического состояния, проведения комплекса планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности дорожных, строительных и лесных машин;- замены рабочего оборудования в зависимости от выполнения производственных задач;- осуществления ежесменного и периодического технического обслуживания ДВС и дорожных, строительных и лесных машин;- выполнению работ по постановке и снятию с различных видов хранения;- оформления технической и отчетной документации по техническому обслуживанию
Уметь	<ul style="list-style-type: none">- определять техническое состояние систем и механизмов дорожных, строительных и лесных машин;- использовать инструмент, приспособления и оборудование при проведении монтажа и демонтажа рабочего оборудования дорожных, строительных машин и лесных машин;

	<ul style="list-style-type: none"> - применять инструмент, приспособления при проведении мероприятий по ежесменному и периодическому обслуживанию; - применять необходимое оборудование, инструмент, приспособления при проведении работ по постановке и снятию с различных видов хранения; - заполнять отчетную документацию
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - устройство, принцип действия, производственные и регулировочные характеристики дорожных, строительных и лесных машин; - применение различных видов рабочего оборудования и порядок их монтажа и демонтажа; - сроки и мероприятия при проведении различных видов периодического технического обслуживания и объемы, и характеристики расходных материалов; - виды хранения техники, перечень работ, сроки проведения, необходимое оборудование, заполнение отчетной документации; - основные положения по эксплуатации, техническому обслуживанию дорожных, строительных и лесных машин, формы необходимой документации, правила и порядок ее заполнения

Итоговой формой контроля является отзывы руководителей практики от учебного заведения и организаций.

Продолжительность практики 108 часов.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цель и вид работ	Продолж и тельность работы	Производст- венный объект, рабочее место	Форма проведен ия практик и	Форма- контро ля
1. Вводное занятие	6 часов	Территория предприятия	экскурсия	беседа
2. Выполнение работ по очистке рабочих органов и кузовных элементов: по мойке, уборке, очистке деталей, узлов, механизмов и кузовных элементов; определение органолептическими и инструментальными методами незначительных неисправностей в работе.	12 часов	Территория для очистки рабочих органов.	Работа на рабочих местах	ведение дневника
3. Выполнение визуального	12 часов	Смотровая	Работа на	ведение

контроля общего технического состояния.		канавы, эстакада, подъемник.	рабочих местах	дневника
4.Выполнение контрольного осмотра и проверки исправности всех агрегатов.	12 часов	Смотровая канавы, эстакада, подъемник.	Работа на рабочих местах	ведение дневника
5.Выполнение работ по устранению обнаруженных незначительных неисправностей в работе.	12 часов	Слесарно-механический участок	Работа на рабочих местах	ведение дневника
6.Выполнение контрольно-регулирующих операций при ежесменном техническом обслуживании узлов и механизмов.	16 часов	Место стоянки	Работа на рабочих местах	ведение дневника
7.Выполнение приема горюче-смазочных материалов и технических жидкостей с заполнением отчетной документации.	12 часов	АЗС, склад ГСМ	Работа на рабочих местах	ведение дневника
8.Выполнение работ по монтажу и демонтажу с дорожной, строительной и лесной машины навесного оборудования.	16 часов	Места хранения навесного оборудования.	Работа на рабочих местах	ведение дневника
9.Проверка заправки и дозаправка силовых установок и систем управления дорожной, строительной и лесной машины топливом, маслом, охлаждающей и специальными жидкостями.	12 часов	АЗС, склад ГСМ, гараж.	Работа на рабочих местах	ведение дневника
10.Выявление и устранение неисправностей в процессе работы машин; управление машинами различных типов и назначения, силовыми установками и отдельными рабочими органами, узлами и механизмами согласно технологическому процессу при сооружении, ремонте и текущем содержании дорог, искусственных сооружений, земляного полотна.	16 часов	Автодром, полигон, дороги, искусственные сооружения.	Работа на рабочих местах	ведение дневника

11.Техническое обслуживание машин.	18 часов	Слесарно-механический участок,гараж,подъёмники,эстакады	Работа на рабочих местах	ведение дневника
12.Постановка техники на хранение.	12 часов	Места хранения.	Работа на рабочих местах	ведение дневника
13.Снятие техники с хранения.	12 часов	Места хранения.	Работа на рабочих местах	ведение дневника
14.Комплексные работы.	12 часов	Слесарно-механический участок,гараж,подъёмники,эстакады	Работа на рабочих местах	ведение дневника
Всего :	180 часов			

Содержание практики

1. Вводное занятие

студент должен знать:

- правила техники безопасности при слесарных работах;
- требования к организации рабочих мест;
- безопасные приемы работ, электробезопасность, пожаробезопасность.

уметь:

- оказывать первую медицинскую помощь при несчастных случаях.

Проверка знаний по организации рабочих мест и технике безопасности.

2. Выполнение работ по очистке рабочих органов и кузовных элементов: по мойке, уборке, очистке деталей, узлов, механизмов и кузовных элементов; определение органолептическими и инструментальными методами незначительных неисправностей в работе.

студент должен знать:

- устройство дорожной, строительной, техники инструментов.

уметь:

- пользоваться инструментами.

Виды работ:

Очистка, мойка, уборка.

3. Выполнение визуального контроля общего технического состояния.

студент должен знать:

- особенности приемов визуального контроля;
- безопасные приемы работ при рубке металлов.

уметь:

- выполнять визуальный контроль;
- выбирать инструменты и приспособления;
- затачивать инструмент;
- проводить контроль качества.

Виды работ:

Наблюдать, контролировать, оценивать.

4. Выполнение контрольного осмотра и проверки исправности всех агрегатов.

студент должен знать:

- контрольно-измерительные приборы.

уметь:

- выбирать инструменты, оборудование и оснастку.

Содержание информации: 1 Правила техники безопасности.

Виды работ:

Выполнение работ с подбором инструмента и оснастки.

5. Выполнение работ по устранению обнаруженных незначительных неисправностей в работе.

студент должен знать:

- приемы и способы обнаруженных незначительных неисправностей.

уметь:

- подготовить инструмент для резки, правки и т.д.;

Содержание информации: назначение и приемы резки. Механизированное резанье, особенности резки труб. Применяемый инструмент и приспособления. Правила техники безопасности.

Виды работ:

Резка металла различными инструментами плоского и круглого сечения.

6. Выполнение контрольно-регулирующих операций при ежесменном техническом обслуживании узлов и механизмов.

студент должен знать:

- приемы контрольно-регулирующих операций при ежесменном техническом обслуживании узлов и механизмов.

уметь:

- подбирать инструмент в зависимости от требуемой операции;
- проводить контроль качества.

Содержание информации: типы, размеры инструментов, их выбор в зависимости от характера обработки и размера изделия. Правила техники безопасности. Приемы отпиливания. Контроль качества. Механизация работ.

Виды работ:

Работа по регулированию.

7. Выполнение приема горюче-смазочных материалов и технических жидкостей с заполнением отчетной документации.

студент должен знать:

- основные правила приема горюче-смазочных материалов и технических жидкостей с заполнением отчетной документации;
- применяемый инструмент при данных видах работ.

уметь:

- выполнять операции по заправке на АЗС

Содержание информации: Правила техники безопасности. Способы крепления инструмента. Контроль качества.

Виды работ:

Контроль приёма ГСМ.

8. Выполнение работ по монтажу и демонтажу с дорожной, строительной и лесной машины навесного оборудования.

студент должен знать:

- в соответствии с ГОСТ;
- инструкция для сборки;
- приемы и последовательность.

уметь:

- выполнять приемы сборки;
- подбирать инструмент.

Содержание информации: Техника безопасности. Контроль качества.

Виды работ:

Контроль наружной и внутренней резьбы. Восстановление резьбы.

9. Проверка заправки и дозаправка силовых установок и систем управления дорожной, строительной и лесной машины топливом, маслом, охлаждающей и специальными жидкостями.

студент должен знать:

- особенности и последовательность выполнения работ;
- материалы и инструмент, применяемые при доливке.

уметь:

- пользоваться инструментами и оснасткой для заливки;
- подбирать размеры и типы воронок.

Содержание информации: Техника безопасности. Контроль качества.

Виды работ:

Подбор инструмента ,визуальный контроль.

10.Выявление и устранение неисправностей в процессе работы машин; управление машинами различных типов и назначения, силовыми установками и отдельными рабочими органами, узлами и механизмами согласно технологическому процессу при сооружении, ремонте и текущем содержании дорог, искусственных сооружений, земляного полотна.

студент должен знать:

- технологию процессов;
- материалы и инструменты при данных видах работ.

уметь:

- Пользоваться рабочими органами, контроль за техникой
- Выявление и устранение неисправностей в процессе работы машин.
- Знать технологический процесс.

Содержание информации: Технология работ. Контроль качества. Техника безопасности.

Виды работ:

Перемещение, извлечение грунта.

Грейдирование земляного полотна.

11. Техническое обслуживание машин.

студент должен знать:

- механизированный ручной инструмент;
- правила безопасности и приемы работы.

уметь:

- выбирать инструмент;
- назначать режимы обработки.

Содержание информации: виды инструмента. Назначение механизированного ручного инструмента. Выбор инструмента в зависимости от материала детали. Приемы работы. Контроль качества. Техника безопасности.

Виды работ:

Сверление отверстий электрической дрелью. Обработка кромок электроножницами и шлифовальной машиной.

12. Постановка техники на хранение.

студент должен знать:

- приемы и технологию постановки техники на хранение;
- инструмент, приспособления, материалы.

уметь:

- производить смазку поверхностей деталей;
- выбирать необходимые материалы, инструмент, приспособления.

Виды работ:

Смазка.

13. Снятие техники с хранения.

студент должен знать:

- технологию разборо – сборочных работ;
- инструменты и приспособления, применяемые при этих работах;
- безопасные приемы выполнения работ.

уметь:

- подобрать инструмент и оснастку и правильно пользоваться ими;
- уметь производить разборку и сборку узлов и агрегатов.

Содержание информации: назначение разборо – сборочных работ.

Инструменты, приспособление, оборудование. Технология работ. Контроль качества. Техника безопасности.

Виды работ:

Разборка, сборка агрегатов и узлов.

14. Комплексные работы.

студент должен знать:

- технологию изготовления простых деталей и приспособлений.

уметь:

- читать рабочие чертежи;
- изготовить деталь, приспособление согласно заданию;
- выдерживать технические условия.

Виды работ:

Изготовление деталей, простых приспособлений для оснащения рабочих мест.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

3.1. Требования к условиям проведения производственной практики.

Производственная практика (преддипломная) проводится на возмездной или безвозмездной основе в организациях на основе прямых договоров, заключаемых образовательным учреждением с каждой организацией, куда направляются студенты.

Ввиду небольшой продолжительности преддипломной практики не рекомендуется студентам занимать рабочие места на предприятиях во время преддипломной практики.

3.2. Информационное обеспечение обучения

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

3.2. 1. Учебники и учебные пособия:

1. Гладов Г.И. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.И. Гладов, А.М. Петренко. – Москва: Академия, 2019. – 256 с.
2. Долгих, А. И. Слесарные работы: учебное пособие / А.И. Долгих, С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. – Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2016. – 528 с.: ил. – (Мастер). – ISBN 978-5-98281-104-2. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/941923> (дата обращения: 22.12.2021). – Режим доступа: по подписке.
3. Полосин М.Д. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин / М.Д. Полосин. – Москва: Академия, 2019. – 240 с.
4. Рахимьянов Х.М. Технология машиностроения: сборка и монтаж : учебное пособие для среднего профессионального образования / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 241 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-04387-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/453832> (дата обращения: 22.12.2021).
5. Шестопалов К.К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование. – Москва: Академия, 2019. – 320 с.
6. Белецкий, Б.Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие для СПО / Б. Ф. Белецкий. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-8100-2
7. Поливаев, О.И. Электронные системы управления автотракторных двигателей : учебное пособие для СПО / О. И. Поливаев,

О.М. Костиков, О.С. Ведринский. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-6697-9

8. Хорош, А.И. Дизельные двигатели транспортных и технологических машин : учебное пособие для СПО / А.И. Хорош, И.А. Хорош. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-8265-8

9. Уханов, А.П. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, В. А. Голубев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-4582-0

10. Конструкция тракторов и автомобилей : учебное пособие для СПО / О.И. Поливаев, О.М. Костиков, А.В. Ворохобин, О.С. Ведринский. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-6661-0

11. Баширов, Р.М. Автотракторные двигатели: конструкция, основы теории и расчета : учебник для СПО / Р.М. Баширов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-7282-6

3.2.2. Основные электронные издания

1. Двигатели автотракторной техники: учебник / Шатров М.Г., под ред., Алексеев И.В., Дунин А.Ю., Ерещенко В.Е., Мельников В.И., Скороделов С.Д. — Москва: КноРус, 2021. — 400 с. — URL: <https://book.ru/book/941541> — Текст: электронный.

2. Долгих, А.И. Слесарные работы: учебное пособие / А.И. Долгих, С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. — Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2016. — 528 с.: ил. — (Мастер). — Текст: электронный. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/941923>

3. Поливаев, О.И. Тракторы и автомобили. Теория и эксплуатационные свойства: учебное пособие / Поливаев О.И., Ворохобин А.В., Гребнев В.П. — Москва: КноРус, 2020. — 259 с. — URL: <https://book.ru/book/932703> — Текст: электронный.

4. Рахимьянов, Х.М. Технология машиностроения: сборка и монтаж : учебное пособие для среднего профессионального образования / Х. М. Рахимьянов, Б.А. Красильников, Э.З. Мартынов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 241 с. — (Профессиональное образование). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453832>

5. Тракторы и автомобили. Конструкция: учебное пособие / Поливаев О.И., под ред., Гребнев В.П., Ворохобин А.В., Божко А.В. – Москва: КноРус, 2020. – 252 с. – URL: <https://book.ru/book/932702> – Текст: электронный.

6. Белецкий, Б.Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-8100-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171843> (дата обращения: 22.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Поливаев, О.И. Электронные системы управления автотракторных двигателей : учебное пособие для спо / О. И. Поливаев, О. М. Костиков, О. С. Ведринский. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-6697-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151676> (дата обращения: 22.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Хорош, А.И. Дизельные двигатели транспортных и технологических машин : учебное пособие для спо / А. И. Хорош, И. А. Хорош. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-8265-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173812> (дата обращения: 22.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Уханов, А. П. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, В. А. Голубев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-4582-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206900> (дата обращения: 22.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Конструкция тракторов и автомобилей : учебное пособие для спо / О. И. Поливаев, О. М. Костиков, А. В. Ворохобин, О. С. Ведринский. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-6661-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151214> (дата обращения: 22.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

11. Баширов, Р. М. Автотракторные двигатели: конструкция, основы теории и расчета : учебник для спо / Р. М. Баширов. — Санкт-

Петербург : Лань, 2021. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-7282-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157451> (дата обращения: 22.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

12. Смирнов, Ю.А. Эксплуатация автомобилей, машин и тракторов : учебное пособие для СПО / Ю.А. Смирнов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-8749-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/200258> (дата обращения: 22.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

13. Захаренко, А.В. Дорожные катки: теория, расчет, применение : монография / А. В. Захаренко, В. Б. Пермяков, Л. В. Молокова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 328 с. — ISBN 978-5-8114-3201-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/213185> (дата обращения: 22.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

После освоения практики по профилю специальности.

3.3.1. Участники практики:

В организации и проведении практики участвуют:

Образовательное учреждение;

Студенты, осваивающие ППКРС, в период прохождения практики в техникуме:

- полностью выполняют задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдают действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности;
- получают документы, подтверждающие оценку общих и профессиональных компетенций, освоенных в период прохождения практики.

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения.

В период прохождения практики, с момента зачисления студентов, на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации, а также трудовое законодательство, в том числе в части государственного социального страхования.

Результаты практики определяются программами практики, разрабатываемыми КГБ ПОУ ВЛХТ.

Аттестация по итогам учебной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтверждаемых документами мастера производственного обучения.

Практика завершается зачетом студентам, освоившим общие и профессиональные компетенции.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения. Преподаватели должны иметь высшее профессиональное образование по профилю специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

Мастера производственного обучения должны иметь уровень образования не ниже среднего профессионального по профилю специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года

4. ОРГАНИЗАЦИЯ И КОНТРОЛЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В организации и проведении практики участвуют:

- техникум;

Образовательные учреждения:

- планируют и утверждают в учебном плане все виды и этапы практики в соответствии с ОПОП СПО;

- разрабатывают и согласовывают программу, содержание и планируемые результаты практики;

- осуществляют руководство практикой;

- контролируют реализацию программы и условия проведения практики, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;

- формируют группы в случае применения групповых форм проведения практики;

- организуют процедуру оценки общих и профессиональных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения практики;

- разрабатывают и согласовывают формы отчетности и оценочный материал прохождения практики.

Обязанности преподавателя – руководителя практики:

- обеспечивать проведение в техникуме подготовительных мероприятий, связанных с отбытием студентов на практику;

- обеспечивать контроль над организацией и проведением практики, соблюдением сроков и содержания работ;

- контролировать обеспечение предприятием нормальных условий труда студентов, проводить инструктажи по охране труда и технике безопасности;

- осуществлять свою работу в тесном контакте с руководителями практики;

- принимать отчеты и оценивать результаты практики студентов.

Студенты, осваивающие ППКРС в период прохождения практики в организациях

- полностью выполняют задания, предусмотренные программами практики;

- соблюдают действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.