

**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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**  
**УП 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 учебной 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)

---

*(фамилия, имя, отчество, должность разработчиков программы)*

Рассмотрена и рекомендована к утверждению  
на заседании предметно-цикловой комиссии  
Протокол №\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Председатель комиссии : Филиппов С.А. / \_\_\_\_\_ /

Согласовано  
Зам. директора по УПР  
\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## **Учебная практика УП МДК 01.01 для получения первичных профессиональных навыков.**

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

Учебная слесарная практика проводится с учётом знаний, полученных при теоретическом обучении, имеет цель выработать у студентов профессиональные умения и навыки:

- проводить основные операции слесарной обработки металлов;
- знать оборудование, инструмент, приспособления, применяемые при слесарных и разборочно-сборочных работах;
- понимать технологию выполнения работ;
- уметь читать чертежи и выполнять ТУ;
- 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"> <li>- проверки технического состояния, проведения комплекса планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности дорожных, строительных и лесных машин;</li> <li>- замены рабочего оборудования в зависимости от выполнения производственных задач;</li> <li>- осуществления ежесменного и периодического технического обслуживания ДВС и дорожных, строительных и лесных машин;</li> <li>- выполнению работ по постановке и снятию с различных видов хранения;</li> <li>- оформления технической и отчетной документации по техническому обслуживанию</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определять техническое состояние систем и механизмов дорожных, строительных и лесных машин;</li> <li>- использовать инструмент, приспособления и оборудование при проведении монтажа и демонтажа рабочего оборудования дорожных, строительных машин и лесных машин;</li> <li>- применять инструмент, приспособления при проведении мероприятий по ежесменному и периодическому обслуживанию;</li> <li>- применять необходимое оборудование, инструмент, приспособления при проведении работ по постановке и снятию с различных видов хранения;</li> <li>- заполнять отчетную документацию</li> </ul>
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устройство, принцип действия, производственные и регулировочные характеристики дорожных, строительных и лесных машин;</li> <li>- применение различных видов рабочего оборудования и порядок их монтажа и демонтажа;</li> <li>- сроки и мероприятия при проведении различных видов периодического технического обслуживания и объемы, и характеристики расходных материалов;</li> <li>- виды хранения техники, перечень работ, сроки проведения, необходимое оборудование, заполнение отчетной документации;</li> <li>- основные положения по эксплуатации, техническому обслуживанию дорожных, строительных и лесных машин, формы необходимой документации, правила и порядок ее заполнения</li> </ul>

Итоговой формой контроля является отзывы руководителей практики от учебного заведения .

Практика организуется на базе учебного заведения КГБ ПОУ ВЛХТ.  
Продолжительность практики 108 часов.

### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цель и вид работ	Продолжительность работы	Производственный объект, рабочее место	Форма проведения практики	Формат контроля
Вводное занятие	6 часов	Территория предприятия	экскурсия	беседа
Измерительный инструмент	6 часов	Слесарно-механический участок	Работа на рабочих местах	ведение дневника
Разметка и рубка металла	8 часов	Слесарно-механический участок	Работа на рабочих местах	ведение дневника
Правка и гибка металла	6 часов	Слесарно-механический участок	Работа на рабочих местах	ведение дневника
Резка металла	8 часов	Слесарно-механический участок	Работа на рабочих местах	ведение дневника
Опиливание металлов	8 часов	Слесарно-механический участок	Работа на рабочих местах	ведение дневника
Сверление, зенкерование, развёртывание	12 часов	Слесарно-механический участок	Работа на рабочих местах	ведение дневника
Нарезание резьбы	8 часов	Слесарно-механический участок	Работа на рабочих местах	ведение дневника
Заклёпочные соединения	8 часов	Слесарно-механический участок	Работа на рабочих местах	ведение дневника

Паяние, лужение, склеивание	8 часов	Слесарно-механический участок	Работа на рабочих местах	ведение дневника
Механизированный и ручной инструмент	6 часов	Слесарно-механический участок	Работа на рабочих местах	ведение дневника
Притирка и доводка	8 часов	Слесарно-механический участок	Работа на рабочих местах	ведение дневника
Основные виды сборочно-разборочных работ	8 часа	Слесарно-механический участок	Работа на рабочих местах	ведение дневника
Комплексные работы	8 часов	Слесарно-механический участок	Работа на рабочих местах	ведение дневника
Всего :	108 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. Измерительный инструмент.**

**студент должен знать:**

- устройство различных измерительных инструментов.

**уметь:**

- пользоваться измерительными инструментами.

Содержание и виды измерительного инструмента, правила пользования, исчисление размеров.

#### **Виды работ:**

Исчисление размеров основными измерительными инструментами.

#### **3. Разметка и рубка металлов**

**студент должен знать:**

- особенности приемов разметки и рубки металлов;
- безопасные приемы работ при рубке металлов.

**уметь:**

- выполнять разметку;
- выбирать инструменты и приспособления;
- затачивать инструмент, выполнять рубку металлов;
- проводить контроль качества.

Содержание информации: назначение применения разметки. Инструмент, приспособления и материалы, применяемые при разметке. Рубка металлов. Оборудование, приспособления и инструменты. Механизация рубки. Правила техники безопасности.

**Виды работ:**

Разметка и рубка по эскизу и шаблону. Рубки различных поверхностей. Заточка инструмента.

**4. Правка и гибка металла**

**студент должен знать:**

- способы правки и гибки металла.

**уметь:**

- выбирать инструменты, оборудование и оснастку.

Содержание информации: назначение и способы правки и гибки металлов. Инструмент, приспособления и оснастка. Механизация правки и гибки. Правила техники безопасности.

**Виды работ:**

Выполнение правки и гибки металла различного характера с подбором инструмента и оснастки.

**5. Резка металла**

**студент должен знать:**

- приемы и способы резки металла.

**уметь:**

- подготовить инструмент для резки;
- выполнить резку металла ножовкой, ножницами.

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. Отпиливание металлов**

**студент должен знать:**

- приемы отпиливания деталей различной конфигурации.

**уметь:**

- подбирать напильники в зависимости от требуемой шероховатости;
- проводить контроль качества отпиливания.

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

### **Виды работ:**

Отпиливание различных поверхностей.

## **7. Сверление, зенкерование, развертывание**

**студент должен знать:**

- основные приемы сверления, зенкерования, развертывания;
- применяемый инструмент при данных видах обработки.

**уметь:**

- выработать инструмент в зависимости от технологии и свойств металла;
- подготовить инструмент к работе;
- выполнять операции сверления, зенкерования, развертывания.

Содержание информации: назначение сверления, зенкерования, развертывания. Виды инструмента. Правила техники безопасности. Способы крепления инструмента и обрабатываемых изделий. Приемы сверления. Контроль качества.

### **Виды работ:**

Сверление, зенкерование и развертывание различных отверстий.

Механизация сверления.

## **8. Нарезание резьбы**

**студент должен знать:**

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

**уметь:**

- выполнять приемы нарезания наружных и внутренних резьбы;
- подбирать инструмент для нарезания резьбы.

Содержание информации: параметры резьбы. Инструмент для нарезания резьбы. Правила нарезания. Техника безопасности. Контроль качества.

### **Виды работ:**

Нарезание наружной и внутренней резьбы. Восстановление резьбы.



## **9. Заклепочные соединения**

**студент должен знать:**

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

**уметь:**

- пользоваться инструментами и оснасткой для клепки и вальцовки;
- подбирать типы заклепок.

Содержание информации: назначение клепки. Материалы, инструмент, оснастка для проведения клепки. Техника безопасности. Контроль качества.

**Виды работ:**

Клепка тормозных накладок, фракционных накладок сцепления, деталей оперения автомобиля. Развальцовка трубок.

## **10. Паяние, лужение, склеивание**

**студент должен знать:**

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

**уметь:**

- подбирать припой, флюсы, выбирать инструмент, оборудование;
- производить пайку, лужение и склеивание деталей.

Содержание информации: назначение пайки и лужения, склеивания. Технология работ. Контроль качества. Техника безопасности.

**Виды работ:**

Пайка радиаторов, трубок, бачков. Склеивание элементов деталей машин из пластмассы.

## **11. Механизированный ручной инструмент**

**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. Притирка и доводка**

**студент должен знать:**

- приемы и технологию притирки и доводки;
- инструмент, приспособления, материалы.

**уметь:**

- производить притирку и доводку поверхностей деталей;
- выбирать необходимые материалы, инструмент, приспособления.

Содержание информации: назначение притирочных и доводочных работ. Виды абразивного материала, наст для притирочных работ. Точность и частота обработки. Правила притирки, приемы. Контроль качества.

### **Виды работ:**

Притирка клапанов, топливных кранов, штуцеров.

## **13. Выполнение разборо - сборочных работ.**

**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 ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ**

#### **3.1. Требования к условиям проведения преддипломной 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. Рахимянов Х.М. Технология машиностроения: сборка и монтаж : учебное пособие для среднего профессионального образования / Х. М. Рахимянов, 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. Шестопапов 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 учебной практики и 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 учебной 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.