

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"> - 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; - 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 .

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.