

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики (далее программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы – ППКРС разработанной в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных работ, квалификации: машинист автогрейдера - тракторист.

2. Цели и задачи учебной практики: формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессиональный модулей по видам деятельности для освоения профессии; обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных работ и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающихся должен:

ВД	Требования к практическому опыту и умениям
Устройство, техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин	иметь практический опыт: <ul style="list-style-type: none">- разборки узлов и агрегатов дорожно-строительных машин и тракторов, подготовка их к ремонту;-обнаружения и устранения неисправностей. уметь: <ul style="list-style-type: none">- выполнять основные операции технического осмотра;- выполнять работы по разборке и сборке отдельных сборочных единиц и рабочих механизмов;- применять ручной и механизированный инструмент;- снимать и устанавливать несложную осветительную арматуру; знать: <ul style="list-style-type: none">- назначение, устройство и принцип работы дорожно-строительных машин;- систему технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин;- способы выявления и устранения неисправностей;- технологию выполнения ремонтных работ, устройство и требования безопасного пользования ручным и механизированным инструментом;- эксплуатационную и техническую документацию.
Управление и технология выполнения работ	иметь практический опыт: <ul style="list-style-type: none">- выполнения земляных, дорожных и строительных работ. уметь: <ul style="list-style-type: none">- управлять дорожными и строительными машинами;- производить земляные, дорожные и строительные работы;- выполнять технические требования, предъявляемые к

	<p>качеству выполняемых работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдать безопасные условия производства работ. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы производства земляных, дорожных и строительных работ; - механизмы управления; - требования к качеству земляных, дорожных и строительных работ и методы оценки качества; - требования инструкций по технической эксплуатации дорожных и строительных машин; - правила дорожного движения;
--	---

3. Содержание учебной практики

ПМ 01. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и ремонта дорожных и строительных машин (по видам)

МДК 01.01 Устройство, техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин

Тема 1. Вводное занятие

Тема 2. Разметка плоских поверхностей.

Тема 3. Рубка металла.

Тема 4. Резка металла.

Тема 5. Правка и гибка металла

Тема 6. Опиливание плоских и криволинейных поверхностей.

Тема 7. Сверление, зенкование, зенкерование, развертывание.

Тема 8. Нарезание резьбы

Тема 9. Клепка и склеивание.

Тема 10. Пайка и лужение.

Тема 11. Безопасность труда, пожарная и электробезопасность в лаборатории.

Тема 12. Двигатель. Ознакомление с кривошипно-шатунным механизмом, разборка и сборка кривошипно-шатунного механизма.

Тема 13. Ознакомление с газораспределительным механизмом, разборка и сборка газораспределительного механизма

Тема 14. Ознакомление с системой охлаждения и смазки. Разборка и сборка оборудования и приборов системы охлаждения и смазки.

Тема 15. Ознакомление с системой питания дизельного двигателя. Разборка и сборка системы питания.

Тема 16. Ознакомление с системой пуска. Разборка и сборка системы пуска.

Тема 17. Ознакомление с системой сигнализации и освещения. Разборка и сборка сигнализации и освещения.

Тема 18. Ознакомление с трансмиссией и ходовой частью. Разборка и сборка трансмиссии и ходовой части.

Тема 19. Ознакомление с рулевым управлением. Разборка и сборка рулевого управления.

Тема 20. Ознакомление с тормозной системой. Разборка и сборка тормозной системы.

ПМ.02 Обеспечение производства дорожно-строительных работ (трактор, автогрейдер)

МДК.02.01 Управление и технология выполнения работ

УП.02.01. Производство земляных, дорожных и строительных работ

Тема 1. Вводное занятие. Инструктаж по безопасным условиям труда. Ознакомление с предприятием и рабочими местами.

Тема 2. Подготовка трактора, автогрейдера к работе

Тема 3. Последовательное включение рычагов и педалей трактора при работе с рабочим оборудованием

Тема 4. Управление трактором с различным сменным рабочим оборудованием

Тема 5. Управление автогрейдером с различным сменным оборудованием

УП.02.02. Обучение управлению трактором категории «С»

Тема 1. Начальное обучение

Тема 2. Вождение в ограниченных проездах

Тема 3. Управление трактором с навесным оборудованием

УП.02.03. Обучение управлению автогрейдером

Тема 1. Начальное обучение

Тема 2. Вождение в ограниченных проездах

Тема 3. Управление автогрейдером используя навесное оборудование

4. Формы контроля:

Текущий контроль:

— самостоятельная работа;

— устный опрос;

— фронтальный опрос;

— контроль качества выполненных работ.

Промежуточная аттестация: дифференцированный зачёт.