

Министерство образования и науки
Забайкальского края
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Приаргунский государственный колледж»

Утверждаю
Заместитель директора по УПР
ГПОУ «ЛГК»
Димова О. А.
« ___ » _____ 2021г.

Аннотация
к рабочей программе профессионального модуля
ПМ. 01. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных
машин (по видам)

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе профессионального модуля

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

для профессии

23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

1. Область применения

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО **23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.**

2. Место дисциплины в структуре программы подготовки.

ПМ. 01. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам) относится к профессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

3. Цели и задачи дисциплины (курса, модуля).

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «**Устройство, техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин**» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции.

4. Требования к результатам освоения дисциплины (курса, модуля).

В результате освоения профессионального модуля **ПМ. 01. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам)** у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

Общие:

ОК. 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять устойчивый интерес.

ОК. 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем.

ОК. 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК. 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК. 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК. 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК. 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Профессиональные:

ПК 1.1 Проверять техническое состояние дорожных и строительных машин.

ПК 1.2 Осуществлять монтаж и демонтаж рабочего оборудования

Уметь:

- 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:

- 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;
- требования безопасности труда при наладке, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования.

5. Объем учебных часов и виды учебной работы.

Всего - 824 часов

В том числе:

обязательной аудиторной нагрузки – 176

самостоятельной работы обучающихся – 88

учебной практики – 504

производственной практики -144

6. Формы контроля.

Форма промежуточной аттестации – экзамен

6. Содержание модуля:

Раздел 1. Проверка технического состояния дорожных и строительных машин

Тема 1.1 Назначение, устройство и принцип работы дорожных и строительных машин

Раздел 2. Монтаж и демонтаж рабочего оборудования

Тема 2.1 Способы выявления и устранения неисправностей

Тема 2.2 Система технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин

Тема 2.3 Технология выполнения ремонтных работ, устройства и требования безопасного пользования ручным и механизированным инструментом

Тема 2.4. Эксплуатационная и техническая документация