КИЦАТОННА

к рабочей программе учебной дисциплины (профессионального модуля)

ПМ.03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов

индекс по учебному плану

наименование дисциплины (профессионального модуля)

по специальности: МДК.03.01 Строительство автомобильных дорог и аэродромов код наименование специальности

3 года 10 месяцев

Нормативный срок обучения

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается дисциплина (профессионального модуля)

Дисциплина (профессиональный модуль) «Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов» входит в основную образовательную программу по специальности Строительство автомобильных дорог и аэродромов.

2. Общая трудоёмкость

Дисциплина (профессиональный модуль)) «Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов» изучается в объеме $\underline{160}$ часов, которые включают ($\underline{56}$ ч. лекций, $\underline{56}$ ч. практических занятий, $\underline{9}$ ч. самостоятельных занятий, $\underline{3}$ ч. консультаций, $\underline{24}$ ч. курсового проекта).

3. Место дисциплины (профессионального модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина (профессиональный модуль) «Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов» относится к дисциплинам профессионального цикла учебного плана.

Изучение дисциплины «Строительство автомобильных дорог и аэродромов» требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов, Охрана труда, Геология и грунтоведение, Изыскание и проектирование, Дорожно-строительные материалы.

Дисциплина (профессиональный модуль) «Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов» является предшествующей для подготовки выпускной квалификационной работы.

4. Цель изучения дисциплины (профессионального модуля)

Целью преподавания дисциплины (профессиональный модуль) «Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов» является изучение теоретических и практических основ строительства автомобильных дорог и аэродромов (компетенции ОК 01, ОК 02, ОК-07, ОК 09, ОК 10, ОК11; ПК 3.1- ПК 3.3).

Задачами дисциплины (профессионального модуля) являются:

5. Требования к результатам освоения дисциплины (профессионального модуля):

Процесс изучения дисциплины (профессионального модуля) «Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов»направлен на формирование следующих общих компетенций (ОК):

- OК-01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK-02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- OK-07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

- OK-09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- OK-10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Процесс изучения дисциплины (профессионального модуля) «Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов» направлен на формирование следующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1 Выполнение технологических процессов строительства автомобильных дорог и аэродромов
- ПК 3.2 Осуществление контроля технологических процессов и приемке выполненных работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов
- ПК 3.3 Выполнение расчетов технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов

В результате изучения дисциплины (профессионального модуля) студент должен:

Знать:

Основные положения по организации производственного процесса строительства автомобильных дорог, транспортных сооружений и аэродромов; порядок материально-технического обеспечения объектов строительства; порядок организации работ по обеспечению безопасности движения; контроль за выполнением технологических операций; порядок обеспечения экологической безопасности при строительстве автомобильных дорог и аэродромов; порядок организации работ по обеспечению безопасности движения; порядок материально-технического обеспечения объектов строительства; порядок организации работ по обеспечению безопасности движения.

Уметь:

Разрабатывать "Транспортную схему поставки материалов и изделий" с определением зон обслуживания заводов, карьеров ,при трассовых складах и т.п.; выполнять расчеты разбивочных размеров земляного полотна и исполнять разбивочные чертежи; выполнять расчеты поправок на устройство дорожной одежды; разрабатывать технологическую последовательность процессов с расчетом объемов работ и потребных ресурсов для строительства конструктивных элементов автомобильных дорог; разрабатывать схемы работы дорожно-строительных потоков; рассчитывать интервалы разгрузки строительных материалов, доставляемых к месту укладки; проектировать организацию строительства автомобильных дорог поточным методом. Контролировать выполнение технологических операций; обеспечивать экологическую безопасность при строительстве автомобильных дорог и аэродромов; организовать работы по обеспечению безопасности движения Рассчитывать потребность транспортных средствах для перевозки строительных материалов; рассчитывать нормы выработки строительных машин.

б. Содержание дисциплины (профессионального модуля)

В основе дисциплины (профессионального модуля) лежат 6 основополагающих разделов:

- 1. Основные элементы автомобильной дороги
- 2. Грунты для возведения земляного полотна
- 3. Возведение земляного полотна в нескальных грунтах
- 4. Дорожные одежды
- 5. Организации работ при строительстве автомобильных дорог
- 6. Правила техники безопасности при строительстве автомобильных дорог и аэродромов.

Обучение проходит в ходе аудиторной (практические занятия, лекции) и внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

7. Формы организации учебного процесса по дисциплине (профессионального модуля)

Изучение дисциплины (профессионального модуля) «Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов» складывается из следующих элементов:

- лекции по дисциплине в соответствии с рабочей программой и календарным планом;
 - практические занятия;
- самостоятельное изучение проблем, вынесенных на лекционных и практических занятиях;
- самостоятельное изучение отдельных вопросов, не включенных в содержание лекционных и практических занятий;
 - подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний;
 - подготовка к экзамену и т.д.

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов и выполнение курсового проекта осуществляется с использованием:

- лекционных материалов;
- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».

8. Виды контроля

Экзамен $-\underline{2}$ семестр.