

Аннотации рабочих программ практик
направление подготовки
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и
комплексов

направленность (профиль) «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Название практики «Учебная технологическая практика»

Общая трудоемкость практики

Составляет 6 з.е., 216 час.

Вид практики: учебная

Тип практики: технологическая

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции:

Компетенция ОПК-3 (Индикатор ОПК-3.1)

Содержание практики.

В период учебной технологической практики студент должен изучить главные технологические процессы, характерные для данного предприятия, обратив особое внимание на последние достижения науки и техники и особенности работы новаторов производства; ознакомиться с конструкцией станков, установок и агрегатов, с рабочим инструментом и приспособлениями, с организацией работы и ее технологическими показателями.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Название практики «Учебная эксплуатационная практика»

Общая трудоемкость практики

Составляет 3 з.е., 108 час.

Вид практики: учебная

Тип практики: эксплуатационная.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции:

Компетенция ОПК-5 (Индикатор ОПК-5.2)

Компетенция ПК-1 (Индикатор ПК-1.1)

Компетенция ПК-2 (Индикатор ПК-2.1)

Компетенция ПК-5 (Индикатор ПК-5.6)

Содержание практики.

Практика проводится на территории учебного трактородрома Казанского ГАУ. Во время учебной эксплуатационной практики студенты должны пройти обучение по вождению тракторов, комбайнов и машинно-тракторных агрегатов в процессе выполнения конкретных технологических операций (внесение удобрений, предпосевная обработка почвы, посев зерновых культур, и т.д). В третьем разделе практики студенты проводят операции по техническому обслуживанию ЕТО и ТО-1 тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин и постановку техники на хранение.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Название практики «Производственная технологическая практика»

Общая трудоемкость практики

Составляет 24 з.е., 864 час.

Вид практики: производственная

Тип практики: технологическая

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции:

Компетенция ПК-1 (Индикатор ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

Компетенция ПК-2 (Индикатор ПК-2.1, ПК-2.2)

Компетенция ПК-3 (Индикатор ПК-3.1, ПК-3.2)

Компетенция ПК-4 (Индикатор ПК-4.1, ПК-4.2)

Содержание практики.

Практика проводится на грузовых и пассажирских автопредприятиях, ремонтных заводах, специализированных ремонтных предприятиях, других предприятиях технического сервиса, а также в автосалонах, дилерских центрах, имеющих развитую ремонтную базу, на машинно-технологических станциях. Отношения вуза и предприятий определяются договором.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Название практики «Производственная эксплуатационная практика»

Общая трудоемкость практики

Составляет 6 з.е., 216 час.

Вид практики: производственная

Тип практики: эксплуатационная

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции:

Компетенция ПК-1 (Индикатор ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

Компетенция ПК-2 (Индикатор ПК-2.1, ПК-2.2)

Компетенция ПК-3 (Индикатор ПК-3.1, ПК-3.2)

Компетенция ПК-4 (Индикатор ПК-4.1, ПК-4.2)

Содержание практики.

Практика проводится на грузовых и пассажирских автопредприятиях, ремонтных заводах, специализированных ремонтных предприятиях, других предприятиях технического сервиса, а также в автосалонах, дилерских центрах, имеющих развитую ремонтную базу, на машинно-технологических станциях. Отношения вуза и предприятий определяются договором.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.