



«Технологии обучения студентов выпускных курсов в период производственной практики»



**Слепцова Марина Евгеньевна, зам.директора по УПР
ГПОУ ЯО «Ярославский автомеханический колледж»**



Профессиональное образование

Основные образовательные программы

Машиностроение

**Техника и технологии
наземного транспорта**

**Электро- и
теплоэнергетика**

**ИНФОРМАТИКА И
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**

Экономика и управление





При реализации ОПОП по специальностям СПО осуществляются следующие виды производственной практики: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

□ Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

□ Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта или дипломной работы).





Взаимодействие руководителей практик с предприятиями

Руководитель практики должен хорошо представлять себе характер выполняемых работ и выпускаемой продукции, содержание технологических процессов на участках и в цехах, где будет проходить производственная практика обучающихся. Располагая такими сведениями, он сможет более рационально составить программу практики, подобрать рабочие места, виды работ и изделий, при выполнении которых обучающиеся получат соответствующий уровень профессиональной подготовки.



!!! Привлечение к процессу производственного обучения опытных производственников в качестве наставников **!!!**



Согласование рабочей программы практики и задания на практику с предприятием

Для того чтобы обеспечить хорошую организацию производственной практики, добиться соответствующего уровня профессиональной подготовки обучающихся, мастер производственного обучения должен провести соответствующую подготовительную работу, определить наиболее рациональные формы работы в этот период, иметь достаточно подробную и конкретную программу практики, согласованную с предприятием

Для реализации программы в полном объеме и выполнения всех пунктов задания, до начала производственной практики должно быть известно и согласовано, в какие цеха, подразделения, производственные участки, отделы будут направлены обучающиеся и какие работы они будут выполнять.



Содержание преддипломной практики для специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Виды работ	Содержание освоенного учебного материала, необходимого для выполнения видов работ
Ознакомление с предприятием	Изучение документации по работе предприятия и инструктаж по технике безопасности
Работа в качестве мастера производственного участка (цеха)	Изучение документации, должностных инструкций, производственно-технической базы, производственного персонала, организации труда участка (цеха). Выполнение обязанностей мастера участка (цеха) согласно должностной инструкции: <ul style="list-style-type: none">• оформление и распределение нарядов на работы;• контроль соблюдения рабочими распорядка дня, хронометраж рабочего дня по постам; контроль за соблюдением технологического процесса;• контроль выполнения сменных заданий; проверка ведения журнала по технике безопасности, наличия инструкций и предупредительных надписей на рабочих местах;• контроль соблюдения рабочими инструкций по технике безопасности;• ежедневный анализ неисправностей ремонтируемых узлов, агрегатов и деталей, выявление причин их возникновения;• обсуждение с рабочими производственных и бытовых вопросов и оформление протокола;
Работа в качестве техника по учету резины, горюче-смазочных материалов, подвижного состава	Изучение структуры и должностных инструкций работников производственно-технической службы. Изучение документации по учету подвижного состава, шин и горюче-смазочных материалов. Выполнение работ, связанных с должностными обязанностями: техника по учету шин; техника по учету горючесмазочных материалов.
Работа в отделе технического контроля, в качестве механика (мастера) отдела технического контроля	Изучение документации отдела, обязанностей его работников. Выполнение работ, связанных с должностными обязанностями механика (мастера) технического контроля. Выпуск на линию автомобилей и прием их при возвращении. Оформление актов о неисправностях, поломках и авариях. Оформление заявок на техническое обслуживание и ремонт, учет выполненных работ.
Изучение работы отдела эксплуатации предприятия, отдела планирования, производственные экскурсии	Назначение и структура отдела эксплуатации. Назначение отдела планирования, его структура. Производственная программа по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава. Основные технико-эксплуатационные показатели работы предприятия.



Адаптация обучающихся на предприятии

Особенное внимание при прохождении преддипломной (предвыпускной) практики должно быть уделено всестороннему изучению предприятия и его структуры, формированию и анализу данных о его деятельности.

ООО «Арвато-Рус»

1	Участок сканирования
2	Участок обработки возвратов
3	Участок приема/отгрузки товаров
4	Участок складских работ
5	Производство





Создание условий для социализации и саморазвития студентов





Преддипломная (предвыпускная) практика является завершающим этапом теоретического и практического обучения и проводится после освоения студентами основной образовательной программы.

На этом этапе формируется специалист, способный решать профессиональные задачи самостоятельно, опираясь на полученные знания, имеющиеся навыки и умения.

Практика ориентирована на формирование у выпускников профессионального опыта и оценку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности.

В условиях модернизации профессионального образования, адаптации качества профессионального образования к требованиям рынка труда и работодателей ведущее место при подготовке специалиста имеет совершенствование организации и проведения итоговых контрольных мероприятий и завершающего практического этапа обучения, к которым относятся: организация и прохождение студентами-выпускниками преддипломной практики, дипломное проектирование, защита дипломного проекта





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !



ГПОУ ЯО «Ярославский автомеханический колледж»