

Утверждаю

Ректор

Минервин И.Г.



01.09.2014

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сахалинский государственный университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23 02 .03

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2014

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 383

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

<p>Настоящий учебный план Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сахалинский государственный университет» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22.04.2014. Зарегистрирован в Минюсте РФ 27.06.2014 N 32878</p>
<p>Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению ППССЗ, объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.</p>
<p>Консультации проводятся из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. В учебном плане предусмотрено 100 часов консультаций в год на учебную группу из 25 человек. Общий объем часов определяется ежегодно, в зависимости от количества студентов в группе. Формы проведения консультаций могут быть групповыми, индивидуальными, письменными, устными и др.</p>
<p>При реализации ППССЗ по специальности предусмотрено выполнение 2 курсовых проектов в профессиональном модуле ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта».</p>
<p>Учебные практики предусмотрены в 4 семестре ПМ.01 - 3 недели и ПМ.03 - 3 недели. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в ПМ.01 – 13 нед., ПМ.02 – 3 нед., ПМ.03 – 4 нед. в 6 и 7 семестрах. Учебная практика проводится в слесарных, токарно-механических, кузнечно-сварочных, демонтажно-монтажных мастерских, учебных лабораториях, на автотранспортных предприятиях. Производственная практика проводится на автотранспортных и промышленных предприятиях с собственным автопарком и мастерскими.</p>
<p>По окончании изучения профессионального модуля "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" и успешной сдачи квалификационного экзамена обучающемуся присваивается профессия "Слесарь по ремонту автомобиля"</p>
<p>На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 г.№53-ФЗ.</p>
<p>Формирование вариативной части -1350 часов. Вариативная часть распределена с учетом мнения социальных партнеров и запросов регионального рынка труда: увеличен объем часов в блоке ОП на 294 часа (введена дисциплина "Информационные технологии в профессиональной деятельности", добавлены часы на обязательные дисциплины; блок профессиональных модулей увеличен на 1056 часов -добавлены часы на обязательные МДК 01.01, МДК 01.02, МДК 02.01., МДК 03.01.)</p>
<p>Общее количество экзаменов в учебном году не превышает 8, суммарное количество зачетов не более 10. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр.</p>
<p>Формы промежуточной аттестации: «зачет», «дифференцированный зачет», «экзамен». Система оценок: «зачет», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично». Изучение МДК завершается экзаменом, а профессиональных модулей квалификационным экзаменом. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы – дипломного проекта.</p>
<p>Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования, в соответствии Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом МОН РФ от 14 июня 2013 г. № 464, федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказы Минобрнауки России от 09.03.2004г.№1312, от 20.08.2008г.№241 и от 30.08.2010г.№889), Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования, (одобренные Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» от 03.02.2011 г.)</p>

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Согласовано		
Председатель предметно-цикловой комиссии дисциплин электроэнергетики и техники		Я.А. Петушкова
Директор ПТК СахГУ		С.С. Шаров
Начальник управления СПО, О-3, ЗФО		И.В. Лифанова