



Утверждаю:
Директор ОА ПОУ «ВАТ»

Федорова Н.В.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования
Областное автономное профессиональное образовательное учреждение

"Валдайский аграрный техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

код *наименование специальности*

по программе базовой подготовки

на базе среднего общего образования

квалификация: техник

форма обучения: Заочная нормативный срок освоения: 3 г 10 м год начала подготовки по ОПОП: УП

профиль получаемого профессионального образования: технический

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от №

4. Пояснения к учебному плану

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новгородской области «Валдайский аграрный техникум» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22 апреля 2014 года, утверждённого Министерством юстиции (№32878 от 27.06.2014), реализуемого в пределах ППССЗ;

- Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273 – ФЗ;

- Приказа Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования»;

- Положения об учебной и производственной практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы, среднего профессионального образования, утверждённого приказом Минобрнауки РФ от 18.04.2013 г. №291;

- Устава ОА ПОУ «Валдайский аграрный техникум»

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении ППССЗ в заочной форме составляет 160 академических часов в год. В эту нагрузку не входит учебная и производственная практика. Учебная и производственная (профессиональная) практика реализуется в объеме, предусмотренном учебным планом в составе профессиональных модулей, студентом самостоятельно с представлением отчета по практике. Студенты, имеющие стаж работы 3 года и более по профилю специальности (родственной ей) или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, освобождаются от прохождения практики для получения первичных профессиональных навыков.

Преддипломная практика, предусмотренная ФГОС СПО, является обязательной для всех студентов, осваивающих ППССЗ, в том числе в заочной форме; она проводится после последней сессии и реализуется по направлению образовательного учреждения; обязательная учебная

нагрузка обучающихся при прохождении преддипломной практики составляет 36 часов в неделю. Преддипломная практика направлена на сбор исходных данных или выполнения поставленных производственных задач с дальнейшим продолжением этой деятельности при выполнении дипломного проекта.

При заочной форме обучения учебного процесс организуется сессионно. Сессия организуется в пределах общей продолжительности времени (6,5 недели на каждом курсе), разделена на 2 части.

Формы проведения текущего контроля: самостоятельные и контрольные работы, различные формы тестирования, написание рефератов. Оценивание производится в традиционной пятибалльной системе. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени.

Промежуточная аттестация осуществляется через систему зачётов, дифференцированных зачётов, экзаменов. Форма проведения может быть: устная, письменная, тестирование (как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии). Объём времени, отведённого на промежуточную аттестацию, составляет не более 2 недель в учебном году. Зачёт или экзамен студенты могут сдать сразу после окончания изучения конкретной дисциплины, МДК; применяется схема - так называемая «текущая сессия». Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта, дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение курса. В общем количестве экзаменов и зачётов не входит зачёт по физической культуре, получаемый в результате защиты реферата.

Форма проведения государственной (итоговой) аттестации – выполнение и защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Тема дипломного проекта должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей и в полном объеме соответствовать требованиям к профессиональным компетенциям выпускников. Продолжительность государственной (итоговой) аттестации - 6 недель.

Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение. Учебным планом предусматривается обязательное выполнение двух курсовых проектов по ПМ.01

Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и одного курсового проекта по ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей.

Консультации для обучающихся предусматриваются образовательным учреждением из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Специальность Техническое обслуживание и ремонт а\т

1 курс 1 полугодие										
Дисциплины	Устано- вочные занятия	Количество часов очн\заочное	Количество часов на сессии	Теоретические занятия (час.)	ЛПЗ (час.)	К\р	Аттестация			
Техническая механика	2	150(60)	12	8	4	К.Р. №1	зачет			
Инженерная графика	2	171(91)	12	-	12	К.Р. №1	зачет			
Информатика и ИКТ	-	138	12	6	6	КК№1	Диф. зачет			
Математика	-	60	12	12	-	КК№1	Диф. зачет			
История	-	160 162	8	8	-	КК№1	Диф. зачет			
Правила безопасности дорожного движения	-	450	10	4	6	КК№1	зачет			
Физкультура	-	332	2	-	2	-	-			
Материаловедение	2									
Охрана труда	2									
Безопасность жизнедеятельности	2									
Основы философии	2									
Всего	4+8	1291 1293	68	38	30					

Специальность Техническое обслуживание и ремонт а\т

1 курс 2 полугодие									
Дисциплины	Устано- вочные занятия	Количество часов очн\заочное	Количество часов на сессии	Теоретические занятия (час.)	ЛПЗ (час.)	Кур	Аттестация		
Техническая механика		150(90)	10	8	2	К №2	Диф. зачет		
Инженерная графика		171(80)	10	-	10	К№2	Диф. зачет		
Материаловедение		90	22	14	8	К№1	экзамен		
Основы философии		72	10	10	-	К№1	Диф. зачет		
Охрана труда		48	8	4	4	К№1	Диф. зачет		
Безопасность жизнедеятельности		102	6	4	2	К№1	Диф. зачет		
Иностранный язык		249 (80)	6	6	-	КК№1	зачет		
Метрология, стандартизация и подтверждение качества	2					К№2	Диф. зачет		
Электротехника и электроника	2								
ПМ.01 МДК01.01	2								
Устройство автомобилей	2								
ПОПД	2								
Всего	8	650	72	46	26				

Специальность Техническое обслуживание и ремонт а\т

2 курс 1 полугодие									
Дисциплины	Устано- вочные занятия	Количество часов очн\заочное	Количество часов на сессии	Теоретические занятия (час.)	ЛПЗ (час.)	К\р	Аттестация		
Электротехника и электроника		171(80)	10	6	4	К №1	экзамен		
Метрология, стандартизация и подтверждение качества		102	18	12	6	К№1	Диф. зачет		
ПОПД		48	8	6	2	К№1	Диф. зачет		
Физкультура		80	2	-	2	К№1	Диф. зачет		
ПМ.01 МДК01.01 Устройство автомобилей		324 (124)	42	30	12	К№1	зачет		
Всего	-	525	80	54	26				

Специальность Техническое обслуживание и ремонт а\т

2 курс II полугодие

Дисциплины	Устано- вочные занятия	Очн./заочное час.	На сессии	Обзорные	ЛПЗ	К/р №	Аттестация
Электротехника и электроника	-	91	8	4	4	К№ 2	Дифф.-зачет <i>Эдуард</i>
Иностранный язык	-	63	4	-	4	КК№ 1	зачет
ПМ.01 МДК01.01 Устройство автомобилей		324 (200)	64	34	30	К№ 2	Дифф.-зачет <i>Э</i>
ПМ.01 МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт а\т	2						
ПМ.02 МДК02.01 Управление коллективом исполнителей	2						
Всего	4	354	76	38	38		

Специальность Техническое обслуживание и ремонт а\т

3 курс I полугодие							
Дисциплины	Устано- вочные занятия	Очн./заочное час.	На сессии	Обзорные	ЛПЗ	К/р №	Аттестация
ПМ.01 МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт а\т	-	809 (203)/40	40	20	20	К№1	Дифф. зачет
ПМ.02 МДК02.01 Управление коллективом исполнителей Физкультура	-	219 (109)/38	38	28	10	К№1	Дифф. зачет
	-	80	2	-	2		
Всего	-	392	80	48	32		

Специальность Техническое обслуживание и ремонт а\т

3 курс II полугодие								
Дисциплины	Устано- вочные занятия	Очн./заочное час.	На сессии	Обзорные	ЛПЗ	К/р №	Аттестация	
ПМ.01 МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт а\т	-	204/40	40	20	20	К№2	Дифф.зачет	Е
ПМ.02 МДК02.01 Управление коллективом исполнителей	-	110/36	36	20	16 К.Р.	16 К.Р.	Защита Курсовой работы Экзамен квалификационный	
Иностранный язык	-	62/4	4	-	4	1	Дифф.зачет	
Всего	-	376	80	46	34			

Специальность Техническое обслуживание и ремонт а\т

4 курс I семестр								
Дисциплины	Устано- вочные занятия	Очн./заочное час.	На сессии	Обзорные	ЛПЗ	К/р №	Аттестация	
ПМ.01 МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт а\т		198/34	34	20	14 К.Р.	-	Защита К.Р.	
ПМ.03 Выполнение работ по освоению рабочей профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»		444(222)	40	20	20	КК№1	Дифф.зачет	
Иностранный язык		62/4	4	-	4	КК№2	Дифф.зачет	
Физкультура		80	2	2		КК№2	Дифф.зачет	
Всего		562	80	42	38			

Специальность Техническое обслуживание и ремонт а\т

4 курс II семестр								
Дисциплины	Устано- вочные занятия	Очн./заочное час.	На сессии	Обзорные	ЛПЗ	К/р №	Аттестация	
ПМ.01 МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт а\т		204/40	40	20	20	К№3	Экзамен квалификационный	
ПМ.03 Выполнение работ по освоению рабочей профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»		222/40	40	20	20	КК№2	Экзамен квалификационный	
Всего		426	80	40	40			

Специальность Техническое обслуживание и ремонт а\т

Часы по ПМ специальность «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

ПМ	Кол-во часов	Установ. занятия	Кол-во часов на сессии	Теоретич. занятия (час)	ЛПЗ + К.Р.	К/р №	Аттестация
ПМ 01	264	4	260	144	116	-	Квалиф. экз.
МДК 01.01	108	2	106	64	42	1,2	Экзамен
МДК 01.02	156	2	154	80	60+14	1,2,3	Экзамен
ПМ 02	76	2	76	48	10+16	1	Квалиф. экз.
МДК 02.01	76	2	76	48	10+16	1	Экзамен
ПМ 03	80	-	80	40	40	-	Квалиф. экз.
МДК 03.01	80	-	80	40	40	-	Диф. зачет
Итого:	420	6	414	232	182		