

Согласовано



» МВ Логенко,
Директор
ОАО «Аэротранс»

Утверждено

На заседании педагогического совета
СОГБОУ СПО «Десногорский энергетический
колледж» протокол от 28.06.2013г. № 43
Директор СОГБОУ СПО «Десногорский
энергетический колледж»

А.В.Зенкина

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования
СОГБОУ СПО «Десногорский энергетический колледж»
по профессии начального профессионального образования
190631.01 Автомеханик

Квалификация:

Слесарь по ремонту автомобилей -3(4) разряд

Водитель автомобиля категории «С»

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения - 2 года 5 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования – технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ОПОП СПО) Десногорского энергетического колледжа разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 701 от 02.08.2013 года., зарегистрированного Министерством юстиции (регистрационный № 29498 от 20.08.2013 года) 190631.01 «Автомеханик» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, реализуемом в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования.

При составлении учебного плана учитывались следующие основные нормативные документы:

- Федеральный закон от 20.12.2012г №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования. (Письмо Минобрнауки РФ от 29.05.2007 г. № 03-1180, с учетом приказа Минобрнауки России от 28.09.2009 г. № 355);
- О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального / среднего профессионального образования. Приложение 3.(Письмо Департамента профессионального образования Минобрнауки России от 20.10.2010 12-696 (на сайте ФГУ «ФИРО»);
- Устав колледжа.
- Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «С», утвержденная приказом Министерства образования и науки РФ от 18.06.2010 года № 636

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии 19063.01 «Автомеханик» очной формы обучения составляет 125 недель (включая общеобразовательный цикл):

- теоретическое обучение, включая лабораторно-практические занятия- 75 недель
- учебная и производственная практика – 19 недель
- промежуточная аттестация – 4 недели
- государственная итоговая аттестация – 2 недели
- каникулярное время – 24 недели

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия могут проводиться парами.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося не превышает 54 часа и включает в себя обязательные учебные занятия, консультации и самостоятельную работу обучающихся.

Консультации планируются на учебную группу на весь период обучения в объеме 100 часов на учебную группу на учебный год и могут проводиться с отдельными обучающимися, группами обучающихся и целыми учебными группами в устной и письменной форме.

Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется преподавателем в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, подразумевает регулярную объективную оценку качества освоения обучающимися содержания учебной дисциплины, профессионального модуля и способствует успешному овладению учебным материалом, компонентов компетенций (знаний, умений, навыков по дисциплинам или модулям ОПОП) в разнообразных формах аудиторной работы, в процессе внеаудиторной подготовки и оценивает систематичность учебной работы обучающегося в течение семестра.

К формам текущего контроля знаний относятся: собеседование; тест; контрольная работа; лабораторная, практическая, расчетно-графическая работа; эссе и иные творческие работы; реферат; отчет (по практикам и т.п.); Текущий контроль знаний может проходить в виде устного опроса; письменных работ; контроль с помощью технических средств и информационных систем.

В учебном плане отражены следующие формы промежуточной аттестации студентов: зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ), комплексный дифференцированный зачет (ДЗкм), экзамен (Э), комплексный экзамен (Экм), экзамен (квалификационный) (Эк). Зачеты, дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины. Экзамены за счет времени выделенного на промежуточную аттестацию.

Зимняя сессия предусмотрена только на 3 курсе, на 1-2-х курсах все экзамены переносятся на летнюю сессию, которые проводятся в течение 1 недели на 1 курсе, в течение 2-х недель на 2 курсе, на 3 курсе – промежуточная аттестация проходит 1 неделя в зимний период.

Объем каникул на 1-2 курсах составляет 11 недель, на 3-м – 2 недели в зимний период. На 2-ем курсе с юношами проводятся учебные сборы, как правило, в весенне-летний период.

Все виды практики проводятся в рамках профессиональных модулей: УП(производственное обучение) в лабораториях колледжа, ПП(производственная практика) - в организациях направление деятельности которых соответствует профилю обучения.

В учебном плане предусмотрена 2 недели на государственную итоговую аттестацию в последнем семестре.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 3 часа обязательной учебной нагрузки в общеобразовательном цикле и 2 часа в разделе «Физическая культура» ОПОП, который дополняется самостоятельной учебной нагрузкой за счет занятий в спортивных секциях и клубах.

Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 64 часа. В весенне-летний период с юношами проводятся учебные сборы по освоению основ военной службы.

Проведение лабораторных и практических занятий по дисциплинам и МДК с использованием ПЭВМ и лабораторного оборудования возможно в подгруппах, если наполняемость каждой не менее 13 человек. Изучение ПМ.01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта», ПМ.02. «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» проводится на основе Приказа Министерства образования и науки от 26.12.2013 № 1408 « Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий (зарегистрировано в Минюсте России 09.07.2014г)

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**190631.01. Автомеханик**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	34	6	0		1		11	52
II курс	32	2	5		2		11	52
III курс	11		6		1	1	2	21
Всего	77	8	11		4	1	23	125

3. План учебного процесса 190631.01. автомеханик

индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации	Максимальная учебная нагрузка студента, ч.	Самостоятельная учебная нагрузка	Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)							
					Всего	Лабораторно-практические занятия	1 курс		2 курс		3 курс	
							1 семестр 17 недель	2 семестр 23 недели	3 семестр 17 недель	4 семестр 22 недели	5 семестр 17 недель	6 семестр
О.00	Общеобразовательный цикл	3/9/3	2643	881	1762	1180	386	522	372	435	47	
ОДб.00	Базовые дисциплины	3/8/1	1654	552	1102	695	225	322	227	281		
ОДб.01	Русский язык	-,-,-Э	117	39	78	78	15	26	17	20		
ОДб.02	Литература	-,-,-ДЗ	293	98	195	120	45	60	30	60		
ОДб.03	Иностранный язык	-,-,-ДЗ	234	78	156	156	30	48	30	48		
ОДб.04	История	-,-,-ДЗ	176	59	117	15	30	40	30	17		
ОДб.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	-,-ДЗ	234	78	156	50			45	64	47	
ОДб.06	Химия	-ДЗ	117	39	78	34	30	48				
ОДб.07	Биология	-ДЗ	117	39	78	24			30	48		
ОДб.08	Физическая культура	3,3,3,ДЗ	261	87	174	170	45	60	45	24		
ОДб.09	Основы безопасности жизнедеятельности	-ДЗ	105	35	70	48	30	40				
ОДп.00	Профильные дисциплины	-/1/2	989	329	660	485	161	200	145	154		
ОДп.10.	Математика	-,-,-Э	442	147	295	290	56	60	85	94		
ОДп.11.	Информатика и ИКТ	-ДЗ	157	52	105	70	45	60				
ОДп.12.	Физика	-,-,-Э	390	130	260	125	60	80	60	60		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/7/-	466	155	311	174	30	117	60	68	36	
ОП.01.	Электротехника	-ДЗ	96	32	64	36			30	34		
ОП.02.	Охрана труда	ДЗ	54	18	36	10					36	
ОП.03.	Материаловедение	ДЗ	60	20	40	14		40				
ОП.04.	Безопасность жизнедеятельности	-ДЗ	96	32	64	42			30	34		

ОП.05.	Техническое черчение	-ДЗ	105	35	70	64	30	40				
ОП.06.	Культура православной Смоленщины	ДЗ	55	18	37	8		37				
П.00	Профессиональный цикл	11	1671	328	1343	346	196	189	180	273	505	
ПМ.00	Профессиональные модули	11	1671	328	1343	346	196	189	180	273	505	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Э(к)	892	141	751	146	196	189	118	248		
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ	73	24	49	28	49					
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	-,Э,-,Экм	261	87	174	110	75	45	29	25		
МДК.01.03.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	-,Экм	90	30	60	8			17	43		
УП.01.	Учебная практика (производственное обучение)	-,ДЗ	288	0	288	0	72	144	72			
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	180	0	180	0				180		
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	Э(к)	635	151	484	164			62	25	397	
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"	ДЗ	48	16	32	24			32			
МДК.02.02	Основы законодательства в сфере дорожного движения	-,Э	209	70	139	74			30	25	84	
МДК.02.03	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	ДЗ	54	18	36	18					36	
МДК.02.04.	Основы управления транспортными средствами	ДЗкм	37	12	25	12					25	

МДК.02.05.	Основы управления транспортными средствами категории "С"	ДЗкм	33	11	22	14					22	
МДК.02.06.	Психофизиологические основы деятельности водителя	ДЗ	37	12	25	8					25	
МДК.02.07.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	ДЗ	37	12	25	14					25	
УП.02.	Учебная практика (производственное обучение)	ДЗ	72		72						72	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	108	0	108	0					108	

Вождение транспортными средствами категории "С" (с механической трансмиссией) вне сетки учебного времени в объеме 72 часов на каждого обучающегося

ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	Э(к)	144	36	108	36					108	
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	ДЗкм	54	18	36	18					36	
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	ДЗкм	54	18	36	18					36	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	36	0	36	0					36	
ФК.00	Физическая культура	З,ДЗ	80	40	40	40				16	24	
	Всего	4/28/9	4860	1404	3456	1740	612	828	612	792	612	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация											1н

Консультации из расчёта 100 ч. В год на каждую учебную группу (всего - 300 ч.) Государственная (итоговая) аттестация: выпускная квалификационная работа (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа) в период с 24.01 2016 по 31.01 2016 года

ВСЕГО

дисциплины и МДК	525	684	540	612	396	
учебной практики	72	144	72		0	0
произв. практики	0	0	0	180	216	0
экзаменов	0	1	0	5	0	3
диф.зачетов	1	6	2	8	11	0
зачетов	1	1	1	1	0	0

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 190631.01 Автомеханик

№	Наименование
1	Кабинет электротехники
2	Кабинет охраны труда
3	Кабинет безопасности жизнедеятельности
4	Кабинет устройства автомобилей
5	Лаборатория материаловедения
6	Лаборатория технических измерений
7	Лаборатория электрооборудования автомобилей
8	Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей
9	Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
10	Мастерская слесарная
11	Мастерская электромонтажная
12	Тренажер по вождению автомобиля
13	Спортивный зал
14	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
15	Стрелковый тир или место для стрельбы
16	Библиотека
17	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
18	Актный зал