

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование дисциплин	Распред. по семестрам			Время по видам учебной работы				Распределение по курсам							
		Экзаменов	Диф. зачёт	Другие формы контроля	Всего	в том числе			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						Теоретическое обучение	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
									612	792	468	684	504	360	468	396
								17 нед.	22 нед.	13 нед.	19 нед.	14 нед.	10 нед.	13 нед.	11 нед.	
1	2	3	5	6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ООД.00	Общеобразовательный цикл				1404	478	926		612	792						
ООД.00	Базовые учебные дисциплины				824	306	518		380	444						
ООД.01	Русский язык	2			72	30	42		36	36						
ООД.02	Литература		2		108	48	60		46	62						
ООД.03	Иностранный язык		2		72	0	72		36	36						
ООД.04	История		2		104	58	46		52	52						
ООД.05	Физическая культура		2		108	14	94		36	72						
ООД.06	Основы безопасности жизнедеятельности		2		72	24	48		36	36						
ООД.07	Химия		2		72	30	42		36	36						
ООД.08	Обществознание		2		108	54	54		66	42						
ООД.09	Биология		2		72	40	32		36	36						
ООД.10	География		2		36	8	28			36						
ООД.00	Профильные учебные дисциплины				480	126	354		232	248						
ООД.11	Математика	2	1		216	0	216		108	108						
ООД.12	Физика	2			144	106	38		64	80						
ООД.13	Информатика	2			120	20	100		60	60						
ДООД.00	Дополнительные учебные дисциплины				100	46	54		0	100						
ДООД.01	Индивидуальный проект		2		36	10	26			36						
ДООД.02	Россия - Моя история			2	32	20	12			32						
ДООД.03	Астрономия/Экология/Право/Экономика/Естествознание/Родная литература/Родной язык			2	32	16	16			32						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				524	168	356				112	76	160	80	52	44
ОГСЭ.01	Основы философии		5		48	48							48			
ОГСЭ.02	История		3		48	48					48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4,6,8		172		172				38	38	28	20	26	22
ОГСЭ.04	Физическая культура		4,6,8		160		160				26	38	28	20	26	22
ОГСЭ.05	Психология общения		6		40	40								40		
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи		5		56	32	24						56			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл				144	70	74				36	108				
ЕН.01	Математика		4		54	30	24					54				
ЕН.02	Информатика		4		54	10	44					54				
ЕН.03	Экология		3		36	30	6				36					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				980	450	530				198	248	120	90	220	104
ОП.01	Инженерная графика		4		124	20	104				32	92				
ОП.02	Техническая механика	4			118	58	60				58	60				
ОП.03	Электротехника и электроника		4		144	82	62				48	96				
ОП.04	Материаловедение	3			60	40	20				60					
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация		8		60	40	20									60
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		6		98	34	64						44	54		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		7		40	30	10									40
ОП.08	Охрана труда		7		40	30	10									40
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		7		68	20	48									68
ОП.10	Использование энергоэффективных и энергосберегающих технологий и оборудования в производственной сфере и быту		7		32	16	16									32
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты, profilUM)		5		48	16	32						48			
ОП.12	Деловая культура		8		44	26	18									44
ОП.13	Системы контроля и безопасности автомобиля		7		40	16	24									40
ОП.14	Правила безопасности дорожного движения		6		64	22	42						28	36		

4. Условия обеспечения реализации образовательной программы

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

- иностранного языка;
- информационных технологий в профессиональной деятельности;
- инженерной графики;
- технической механики;
- материаловедения;
- управления транспортным средством и безопасности движения;
- агрономии;
- зоотехнии;
- экологических основ природопользования;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

- электротехники и электроники;
- метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
- гидравлики и теплотехники;
- топлива и смазочных материалов;
- тракторов и автомобилей;
- сельскохозяйственных и мелиоративных машин
- эксплуатации машинно-тракторного парка;
- ремонта машин, оборудования и восстановления деталей;
- технологии и механизации производства продукции растениеводства;

Тренажеры, тренажерные комплексы:

- тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим средством (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство).

Мастерские:

- слесарная мастерская;
- сварочная мастерская;
- пункт технического обслуживания и ремонта.

Полигоны:

- автодром, трактородром;
- гараж с учебными автомобилями категорий "В" и "С".

Спортивный комплекс:

- спортивный зал.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

Пояснительная записка

1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденным 09 декабря 2016 года №1568. Регистрационный номер № 44946.

2. При освоении образовательной программы выпускнику присваивается квалификация "Специалист", срок реализации данной программы на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев.

3. Общий объем образовательной программы составляет 5940 часов, из них 1404 часа отведено на освоение общеобразовательных дисциплин.

4. Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды учебных занятий: теоретические, лабораторно-практические, практики (в профессиональном цикле), самостоятельную работу обучающихся.

5. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Учебные занятия организованы согласно графику учебного процесса по шестидневной учебной неделе.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

6. Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки

Учебная практика и производственная практика при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализуются концентрированно в несколько периодов.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

7. Промежуточная аттестация организуется следующим образом: зачеты проводятся за счет учебного времени, выделенного на их изучение; экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся в период сессии. Практический экзамен по профессиональному модулю проводится по завершению освоения всех элементов: междисциплинарных курсов и практик. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 в учебном году, а количество зачётов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачёты по физической культуре и практикам.

8. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

9. Консультации проводятся согласно расписанию, вне сетки обязательных учебных занятий, по формам проведения: индивидуальные и групповые по подготовке к экзаменам и зачетам, рефератов, сообщений, самостоятельной внеаудиторной работы, выполнению выпускной квалификационной работы из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

10. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по завершению всего срока освоения образовательной программы в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. На проведение государственной итоговой аттестации отводится шесть недель.