

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Спасский политехнический техникум»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

СОГЛАСОВАНО

Директор

ООО «Приокское мясо»

И.И. Морозов

«_____» _____ 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ

«Спасский политехникум»

М.А. Алимов

«_____» _____ 2023 г.



программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования
по специальности **35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»**
по программе базовой подготовки

Квалификация: **специалист**

Форма обучения: **очная**

Нормативный срок обучения: **3 года и 10 месяцев на базе основного общего образования**

Профиль получаемого профессионального образования: **естественно-научный**

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование	формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах															
			Всего	в том числе в форме практической подготовки	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Самостоятельная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс	
					теоретические занятия	лабораторные и практические занятия	курсовая работа	промежуточная аттестация	практики		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Общеобразовательные учебные дисциплины			1476		730	674	0	72	0	0	612	864						
ОУД.00	Базовые учебные дисциплины		960		430	484		46			398	562						
ОУД.01	Русский язык	Э	72		36	24		12			26	46						
ОУД.02	Литература	ДЗ	108		52	50		6			44	64						
ОУД.03	История	Э	136		90	34		12			54	82						
ОУД.04	Иностранный язык	ДЗ	72		0	70		2			30	42						
ОУД.05	Обществознание	ДЗ	72		36	34		2			30	42						
ОУД.06	География	ДЗ	72		42	28		2			30	42						
ОУД.08	Информатика	ДЗ	108		26	80		2			50	58						
ОУД.09	Физическая культура	ДЗ	72		12	58		2			30	42						
ОУД.10	ОБЖ	ДЗ	68		20	46		2			28	40						
ОУД.11	Физика	ДЗ	108		86	20		2			46	62						
ОУД.12	Химия	ДЗ	72		30	40		2			30	42						
Профильные учебные дисциплины			516		300	190		26			214	302						
ОУД.10	Математика	Э	340		220	108		12			142	198						
ОУД.12	Биология	Э	144		76	56		12			58	86						

ОП 12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Э	82	42	28	48		6								28	54
ОП 13	Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда	ДЗ	78	4	26	50		2								26	52
ОП 14	Правила дорожного движения	Э	92	4	16	70		6				40	52				
ОП 15	Безопасность дорожного движения	ДЗ	30	4	8	20		2				30					
ОП 16	Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста	ДЗ	20	4	6	12		2									20
П.00	Профессиональный цикл		2698	1542	208	680	40	108	1548	114		290	472	498	816	222	400
ПМ 01	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования		852	482	62	266	20	36	432	36		96	148	228	380		
МДК 01.01	Назначение, общее устройство, режимы работы тракторов, автомобилей, с/х машин и оборудования	Э	136	10	20	84		12		20		60	76				
МДК 01.02	Подготовка тракторов и с/х машин к работе	Э	140	20	20	92	10	12		6				96	44		
МДК 01.03	Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения с/х работ	Э	144	20	22	90	10	12		10				60	84		
УП.01	Учебная практика	ДЗ	252	252					252			36	72	72	72		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	180	180					180						180		
ПМ.02	Ремонт с/х техники и оборудования		714	208	88	192	20	36	324	54				102	134	222	256
МДК 02.01	Система технического обслуживания и ремонта с/х техники и оборудования	ДЗ	66	10	8	32		6		20				30	36		

Консультации 4 часа на человека в учебном году	Изучаемых дисциплин и МДК (часов)	612	864	504	540	360	360	576	360
	Практик	0	0	108	324	252	540	36	288
	Экзаменов	0	5	0	4	0	3	0	4
	Дифференцированных зачетов	0	8	1	6	0	4	5	3
	Квалификационных экзаменов	0	0	0	1	0	2	0	1
	Курсовых работ (проектов)	0	0	0	0	0	1	0	1

Пояснительная записка

1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования», утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 14 апреля 2022 года № 235, приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказом Минпросвещения России от 23.11.2022 г. № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования», рекомендациями Минпросвещения России по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования.

2. При освоении образовательной программы выпускнику присваивается квалификация «Техник-механик», срок реализации данной программы на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев. Профиль получаемого профессионального образования – естественно-научный.

3. Общий объем образовательной программы составляет 5940 часов, из них 1404 часа отведено на освоение общеобразовательных дисциплин, 2772 часа на обязательную часть образовательной программы, 252 часа – на промежуточную аттестацию, 216 часов – на ГИА. Вариативная часть образовательной программы – 1296 часов распределена следующим образом:

Индекс	Наименование УД, МДК, ПМ	Кол-во часов
СГ 05	Основы финансовой грамотности	16
ОП 01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	12
ОП 03	Инженерная графика	28
ОП 04	Техническая механика	12
ОП 01	Материаловедение	6
ОП 06	Электротехника и электроника	58
ОП 07	Основы гидравлики	14
ОП 08	Основы агрономии	18
ОП 09	Основы зоотехнии	18
ОП 011	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	14
ОП 12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	12
ОП 14	Правила дорожного движения	92
ОП 15	Безопасность дорожного движения	30
ОП 16	Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста	20
МДК 01.01	Назначение, общее устройство, режимы работы тракторов, автомобилей, с/х машин и оборудования	12
МДК 01.02	Подготовка тракторов и с/х машин к работе	12
МДК 01.03	Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения с/х работ	12

ПП 01	Производственная практика	36
МДК 02.01	Система технического обслуживания и ремонта с/х техники и оборудования	6
МДК 02.02	Материально-техническое обеспечение технологического обслуживания и ремонта с/х техники в организации	20
МДК 02.03	Технологические процессы ремонтного производства	12
МДК 02.04	Организация производства и управление на с/х предприятии	12
УП 02	Учебная практика	72
ПП 02	Производственная практика	72
МДК 03.01	Освоение профессии «Тракторист-машинист с/х производства категории С, D, E, F	18
МДК 03.02	Освоение профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»	194
УП 03	Учебная практика	252
ПП 03	Производственная практика	216

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. Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки. При освоении социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов выделяется объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой образовательной организацией и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения

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 пятидневной учебной неделе.

6. При реализации дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 70 % от общего объема времени предусмотрено для освоения основ военной службы.

7. Практическая подготовка является обязательным разделом учебного плана. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: 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.

8. Промежуточная аттестация организуется следующим образом: зачеты проводятся за счет учебного времени, выделенного на их изучение. Экзамен (квалификационный) 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.

9. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по ПМ 01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники, ПМ 02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования и оборудования и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

10. Консультации проводятся согласно расписанию, вне сетки обязательных учебных занятий, по формам проведения: индивидуальные и групповые по подготовке к экзаменам и зачетам, выполнению выпускной квалификационной работы из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию.

11. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по завершению всего срока освоения образовательной программы в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена – «Техник-механик»