

Утверждаю
Заведующий филиалом
_____ Д.А. Петровский
«01» сентября 2018г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Сухобузимский филиал Красноярского аграрного техникума
наименование образовательного учреждения

по профессии среднего профессионального образования

35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»
код и наименование профессии СПО

Квалификация: Тракторист-машинист
сельскохозяйственного производства,
водитель автомобиля категории «С»,
слесарь по ремонту сельскохозяйственных
машин и оборудования
Форма обучения - очная
Нормативный срок освоения - 2 года 10
месяцев
на базе основного общего образования (9
кл.)
Профиль получаемого профессионального
образования - технический

Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

Сухобузимский филиал Красноярского аграрного техникума
наименование образовательного учреждения

разработан на основе: Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 02 августа 2013 года, зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. № 29506 от 20 августа 2013 года)

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
код и наименование профессии/специальности

- Устава краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Красноярского аграрного техникума», утвержденного приказом Министерства образования и науки Красноярского края от 22 декабря 2014 года № 453-03/2

- Письма Минобрнауки РФ от 20.10.2010 N 12-6960 разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО.

- Рабочий учебный план вводится с 01.09.2017 г.

- Объем обязательной аудиторной нагрузки обучающего составляет 36 часов в неделю при максимальной нагрузке 54 часа в неделю, при шестидневной продолжительности учебной недели. Продолжительность занятий - 45 минут.

- закона Российской Федерации «Об образовании» от 29.12.2012г. № 273;

- Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015г № 390 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 08.05.2015 № 37199)

- на первом курсе с обучающимися проводится исследовательская деятельность, индивидуальный проект 30 часов.

Учебный план предназначен для подготовки квалифицированных рабочих на базе основного общего образования с получением среднего общего образования со сроком обучения 2 года 10 месяцев.

Согласно учебному плану предусматривается приобретение квалификаций: слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

категории, водитель автомобиля категории.

Обучение на 1, 2 и 3 курсах начинается с 1 сентября, заканчивается 30 июня.

-Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

-Рассматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика

- продолжительность занятий (45 мин.);

- при текущем контроле используется накопительная система оценивания, по пятибалльной шкале.

- формы и процедуры текущего контроля знаний: для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП используются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции: диагностическое тестирование, экспертная оценка выполнения лабораторной работы, ситуационные задания, экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик, защита лабораторной работы.

- Организация консультаций: консультации предусмотрены в объеме 4 часа на 1 человека на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

- Порядок проведения учебной и производственной практики: организация учебной (производственное обучение) и производственной практик осуществляется на основании учебного плана, рабочих программ профессиональных модулей и производственной практики. Учебная практика (производственное обучение) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках трех профессиональных модулей рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в учебной лаборатории.

- Производственная практика проводится концентрированно с 1 курса: 39 недель проводится в условиях производства: на предприятиях, в организациях, учреждениях города. Программой предусмотрено пять этапов учебной практики (производственного обучения): в лабораториях, учебных мастерских, на учебном полигоне, в учебном хозяйстве и на производстве. При проведении учебной практики (производственного обучения) группа может делиться на подгруппы и звенья.

- Сверх учебного плана 136 часов отводится на программу индивидуального обучения вождению транспортных средств, в том числе 60 часа – на упражнения по вождению тракторов и самоходных машин и 76 часов – на вождение автомобиля категории «С». Упражнения по вождению тракторов, комбайнов и автомобилей следует отрабатывать со второго месяца первого года обучения; автомобилей – со второго месяца учебного года второго курса и проводить индивидуально с каждым обучающимся в дни теоретических занятий.

- Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, в том числе наличие или отсутствие сессий (экзаменов, сконцентрированных в рамках календарной недели): формы промежуточной аттестации определены в последовательности их применения: если дисциплина изучается 2 курса, то на 1 курсе - зачет, на 2-экзамен или дифференцированный зачет. Если дисциплина изучается 3 курса, то на 1 курсе -зачет, на 2- зачет, на 3 курсе – экзамен или дифференцированный зачет. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены: русский язык и математика являются обязательными, один экзамен с учетом профиля – по физике.

При освоении программ междисциплинарных курсов на последнем курсе изучения формой промежуточной аттестации является экзамен, при освоении программ профессиональных модулей на последнем курсе формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалифицированный).

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплины;
оценка компетенций обучающихся.

Формы государственной итоговой аттестации, порядок ее подготовки и проведения:

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы: выпускная практическая квалификационная работа (в условиях производства) и письменная экзаменационная работа.

Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная

работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ Среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Профильными учебными дисциплинами являются: математика, информатика, физика.

Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Из вариативной части ОПОП 144 часа в учебный план добавлены часы: на общепрофессиональный цикл – 24 часа, профессиональный цикл- 120 часов (письмо Минобрнауки России от 30 августа 2010 года № 889 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для ОУ Российской Федерации реализации программы общего образования»).

4.3. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Распределение часов на консультации:

Общепрофессиональный и профессиональный циклы				
Дисциплина, ПМ, МДК	I	II	III	Всего
МДК 01.01. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	20			20
МДК 01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	20			20
МДК 02.01. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования			20	20
ПМ.03. Теоретическая подготовка водителей			20	20

транспортных средств				
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ			20	20
Техническая механика с основами технических измерений			20	20
Основы электротехники			20	20
Итого	40		100	140
Общеобразовательный цикл				
Русский язык и литература. Русский язык	10	40		50
Математика		30		30
Физика		30		30
Иностранный язык	15			15
Обществознание	15			15
Биология	20			20
Итого	60	100		160
Всего	100	100	100	300

Формы проведения промежуточной аттестации.

Перечень предметов, выносимых на экзамены			
курс	Дисциплина	Форма проведения	
II	Русский язык	Письменный	
II	Математика	Письменный	
II	Физика	Устный	
I	ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Устный	
III	ПМ.02 . Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	Устный	
III	ПМ.03. Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	Устный	
Зачеты			
всего	I	II	III
1	2	2 (по физической культуре)	1(по физической культуре)
Дифференцированные зачеты			
32	5	10	10

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Защита выпускной квалификационной работы: выпускная практическая квалификационная работа (в условиях производства) и письменная экзаменационная работа.

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика (производственное обучение)	Производственная практика по профилю специальности	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I	35	6	0	0	0	11	52
II	23,7 (в т.ч. 1 нед в.с.)	6	9	2,3	0	11	52
III	16,3	2	18	2,7	2	2	42
Всего	75	14	27	5	2	24	147

План учебного процесса по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» ГРУППА № 93

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная		1 курс		2 курс		3 курс	
					Всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 2 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
О.00	Общеобразовательный цикл	2/11/3	3080	1028	2052		560	534	396	456	54	52
ОУД.00	Базовые дисциплины	2/10/1	2190	731	1459		534	516	374	438	54	52
ОУД.01	Русский язык	___Э	171	57	114		26	26	30	32		
ОУД.02	Литература	___ДЗ	258	86	172		68	28	30	46		
ОУД.03	Иностранный язык	___ДЗ	258	86	172		42	42	20	26	18	24
ОУД.04	История	___ДЗ	318	106	212		66	100	26	20		
ОУД.05	Физическая культура	ДЗ,ДЗ,ДЗ, ДЗ	258	86	172		68	56	26	22		
ОУД.06	ОБЖ	ДЗ,ДЗ	108	36	72				22	50		
ОУД.07	Химия	___ДЗ	171	57	114		34	28	22	30		
ОУД.08	Обществознание (вкл. экономику и право)	___ДЗ	258	86	172		24	28	20	36	36	28
ОУД.09	Биология	ДЗ	54	18	36		36					
ОУД.10	География	___ДЗ	108	36	72		34	38				
ОУД.11	Экология	___ДЗ	75	25	50		32	18				
ОУД.12	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	___ДЗ,___Э	429	143	286		44	78	68	96		
ОУД.13	Информатика	___	162	54	108		26	28	44	10		
ОУД.14	Физика	___Э	270	90	180		34	46	44	56		
ОУД.15	Астрономия	___	54	18	36				22	14		
УД	Дополнительные дисциплины		126	42	84		26	18	22	18		

УД.01	Культура речи	—	66	22	44		26	18				
УД.02	Охрана труда	—	60	20	40				22	18		
ОП.00	Профильные дисциплины	0/1/2	294	98	196						90	106
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/5/0	294	98	196						90	106
ОП.01	Основы технического черчения	—	51	17	34						18	16
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	—	72	24	48						18	30
ОП.03.	Техническая механика с основами технических измерений	—	72	24	48						18	30
ОП.04	Основы электротехники	—	51	17	34						18	16
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	—	48	16	32						18	14
П.00	Профессиональный цикл	0/15/10	2094	206	1888	139	52	330	216	324	450	516
ПМ.00	Профессиональные модули	0/15/10	2094	206	1888	139	52	330	216	324	450	516
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	0/3/2	1113	83	1498	39	52	330	216	324	288	288
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	дз,Э	108	36	72	21	26	46				
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	дз,Э	141	47	94	18	26	68				
УП.01	Учебная практика (производственное обучение)	дз,дз	432		432			216	216			
ПП.01	Производственная практика	дз,дз,дз	900		900					324	288	288
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	0/2/1	261	39	222	60					90	132
МДК 02.01.	Технология слесарных работ по ремонту и техническому	—,Э	117	39	78	60					36	42

	обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования												
УП.02	Учебная практика	дз,дз	72		72	72					54	18	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	72		72	72						72	
ПМ.03	Транспортировка грузов	0/7/1	252	84	168	40					144	96	
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	дз,э	252	84	168	40					72	96	
ФК.00	Физическая культура	_	60	20	40	24					18	22	
	Всего		5557	1381	4176	2639	612	864	612	864	612	864	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация											2 нед	
Консультации на учебную группу по 100 часов в учебном году							612	648	396	540	270	486	
Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа						Всего	дисциплин и МДК						
							учебной практики		216	216		54	18
							производственной практики				324	288	360
							Экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)		2		3		2
							дифф. зачетов	4	6	4	6	4	6

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО

35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства

№ п/п	Наименование
1.	Кабинеты: Инженерной графики (совм.), технической механики (совм.), материаловедения (совм.), управления транспортным средством и безопасности движения, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
2.	Лаборатории: Технических измерений, электротехники, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин, оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм, автомобилей, технологии производства продукции растениеводства, технологии производства продукции животноводства
3.	Мастерские: Слесарная мастерская, пункт технического обслуживания
4.	Полигоны: Учебно-производственное хозяйство, автодром, трактородром, гараж с учебными автомобилями категории «С»
5.	Спортивный комплекс: Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, место для стрельбы
6.	Залы: Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет