

Утверждаю
Заведующий филиалом
_____ Д.А. Петровский
«28» июня 2019г.

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: 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	10			10
МДК 01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	10			10
МДК 02.01. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования			20	20
ПМ.03. Теоретическая подготовка водителей транспортных средств			30	30
Основы технического черчения			10	10
Основы материаловедения и технология			10	10

общеслесарных работ				
Техническая механика с основами технических измерений			10	10
Основы электротехники			10	10
Итого	20		90	110
Общеобразовательный цикл				
Русский язык	20	20		40
Литература	20	20		40
Математика	20	20		40
Физика	20	20		40
Иностранный язык		5	5	10
История		5		5
Обществознание		5	5	10
Биология		5		5
Итого	80	100	10	190
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	34	6	0	1	0	11	52
II	22 (в т.ч. 1 нед в.с.)	8	9	2	0	11	52
III	18	2	17	2	2	2	42
Всего	74	16	26	5	2	24	147

План учебного процесса по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» ГРУППА № 94

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	0/19/3	3036	1012	2052	1279	560	510	324	468	112	78
ОУД.00	Базовые дисциплины	0/19/3	2919	973	1946	1221	560	510	324	444	64	44
ОУД.01	Русский язык	кр,кр,дз,Э	171	57	114	68	38	34	18	24		
ОУД.02	Литература	кр,кр,кр,дз	270	90	180	102	34	86	36	24		
ОУД.03	Иностранный язык	кр,кр,кр,кр,кр,дз	261	87	174	102	30	34	36	24	16	34
ОУД.04	История	кр,кр,кр,дз	261	87	174	102	36	34	54	48		
ОУД.05	Физическая культура	дз,дз,дз,дз,дз	267	89	178	160	44	34	36	48	16	
ОУД.06	ОБЖ	—, —, кр,дз	117	39	78	51			18	60		
ОУД.07	Химия	кр,кр,кр,кр,дз	177	59	118	68	26	34	18	24	16	
ОУД.08	Обществознание (вкл. экономику и право)	кр,кр,кр,кр,кр,дз	267	89	178	102	42	34	18	48	16	20
ОУД.09	Биология	дз	57	19	38	21	38					
ОУД.10	География	кр,дз	108	36	72	43	38	34				
ОУД.11	Экология	дз	57	19	38	21	38					
ОУД.12	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	кр,дз,дз,Э	429	143	286	171	68	68	54	96		
ОУД.13	Информатика	кр,дз	162	54	108	65	58	50				
ОУД.14	Физика	кр, кр,дз,Э	279	93	186	108	34	68	36	48		
ОУД.15	Астрономия	дз	57	19	38	28	38					
УД	Дополнительные дисциплины		117	39	106	58				24	48	24
УД.01	Охрана труда	—, —, —, кр,	60	20	40	20				24	16	

		кр, кр											
УД.02	Культура делового общения	_,_,_,_ кр, кр	42	14	28	22						10	18
УД.03	Бюджетная грамотность	_,_,_,_ кр, кр	42	14	28	16							28
ОП.00	Профильные дисциплины	0/2/0	297	101	196	120							196
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/2/0	297	101	196	120							196
ОП.01	Основы технического черчения	_,_,_,_ кр,дз	56	16	40	19							40
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	_,_,_,_ кр,д з	77	37	40	22							40
ОП.03.	Техническая механика с основами технических измерений	_,_,_,_ кр, кр	56	16	40	19							40
ОП.04	Основы электротехники	_,_,_,_ кр, кр	58	16	42	19							42
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	_,_,_,_ кр, кр	50	16	34	19							34
П.00	Профессиональный цикл	0/11/6	2188	228	1960	143	52	318	288	324	404	574	
ПМ.00	Профессиональные модули	0/11/6	2188	228	1960	143	52	318	288	324	404	574	
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Э	1599	77	1522	43	52	318	288	324	324	216	
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	Дз,Э	129	43	86	31	50	34					
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	_,Э	102	34	68	12		68					
УП.01	Учебная практика	_,дз,дз	504		504			216	288				
ПП.01	Производственная практика	_,_,_,дз ,дз,дз	864		864					324	324	216	
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	Э	204	20	184	60							184
МДК 02.01.	Технология слесарных работ по	_,_,_,_	60	20	40	20							40

	ремонт и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	кр, Э											
УП.02	Учебная практика	—, —, —, —, ДЗ	72		72							72	
ПП.02	Производственная практика	—, —, —, —, ДЗ	72		72							72	
ПМ.03	Транспортировка грузов	0/2/1	273	91	182	40					64	118	
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	—, —, —, —, Э	273	91	182	40					182		
ФК.00	Физическая культура	—, —, —, —, ДЗ, ДЗ	60	20	40	36					16	24	
	Всего		5673	1381	4176	1655	612	828	612	792	612	720	
ПА	Промежуточная аттестация							36		72		72	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация											72	
	Итого						612	864	612	864	612	864	
Консультации на учебную группу по 100 часов в учебном году					Всего	дисциплин и МДК	612	612	324	468	288	360	
Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа						учебной практики		216	288				72
						производственной практики				324	324	288	
						Экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)			3		3		2
						дифф. зачетов	5	5	5	5	3	8	
						зачетов							

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