

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора
№ 31-Д от 14.06.2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Солонешенский лицей профессионального образования»
по профессии среднего профессионального образования

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Набор 2021 года.

Квалификация: Тракторист-машинист
сельскохозяйственного производства
Водитель автомобиля
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения 2 года и 10 мес.
На базе основного общего образования.

Профиль технологический

1. Пояснительная записка

Организация учебного процесса и режим занятий

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий, графиком учебного процесса и программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства: учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану.

для обучающихся устанавливаются каникулы общей продолжительностью 22 недели.

продолжительность учебной недели - пятидневная.

Занятия группируются парами по два академических часа, продолжительность академического часа- 45 минут. Перемены между уроками и сдвоенными занятиями 10 мин.

Предусматривается рассредоточенное проведение занятий по профессиональным модулям, при этом аудиторная нагрузка в течение дня не должна превышать 8 академических часов, в неделю - 36 часов.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются образовательным учреждением из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, и не учитывается при расчете объемов учебного времени. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Текущий контроль по профессиональным модулям и учебным дисциплинам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии с применением пяти бальной системы оценки знаний.

Лабораторно-практические занятия проводятся в учебных-лабораториях или места, предусмотренные учебной программой учебного заведения.

Группа на лабораторно-практические занятия по МДК и специальным дисциплинам делится на подгруппы.

Самостоятельная работа обучающихся планируется преподавателем в объеме не более 50% от количества часов по предмету для выполнения работ, расширяющих знания соответствующего предмета (реферат, исследование, историческая справка и т.д.).

Учебная практика проводится концентрированно, при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, проводится мастерами производственного обучения. На учебной практике обучающиеся осваивают и приобретают практические навыки, предусмотренные реализацией программ профессиональных модулей.

Производственная практика проводится на предприятиях, направлении деятельности, которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Руководителями практики назначаются ведущие специалисты предприятия и мастера.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются образовательным учреждением в соответствии с программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования.

Общее руководство и контроль за практикой от образовательного учреждения осуществляет зам директора по УПР.

Непосредственное руководство практикой учебной группы осуществляется мастером производственного обучения.

Результаты практики определяются программами практики, разрабатываемыми образовательным учреждением совместно с организациями. Результаты прохождения производственной практики обучающимися предоставляются в образовательные учреждения и учитываются при итоговой аттестации. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме защиты с учетом результатов подтвержденных документами организаций, в которых проводилась данный вид практики.

Профессиональный цикл

Формирование учебного плана основано на рабочих программах профессиональных модулей и дисциплин:

ОП.01. Основы технического черчения;

ОП.02. Основы материаловедения и технология общеслесарных работ;

ОП.03. Техническая механика с основами технических измерений;

ОП.04. Основы электротехники;

ОП.05. Безопасность жизнедеятельности;

ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования;

МДК 01.01 Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве;

МДК 01.02. «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования»

ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования;

МДК 02.01 технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования;

ПМ.03 Транспортировка грузов;

МДК.03.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»;

ФК.00 Физическая культура;

Практическая подготовка:

Учебная практика;

Производственная практика.

Образовательным учреждением практикуется проведение уроков теоретического обучения и практических занятий с привлечением специалистов из хозяйств, с которыми заключены договора о сотрудничестве. Вследствие чего повышается качество знаний обучающихся, расширяются взаимосвязи образовательного учреждения с работодателями, оказывает влияние на постоянное обновление программ и адаптацию обучающихся во время прохождения производственной практики.

Индивидуальное обучение вождению тракторов и комбайнов в дни теоретических занятий в объеме 70 часов на каждого обучающегося, выполняется на специально оборудованных трактодромах:

а) вождение гусеничного трактора-20 часов;

б) вождение колесных тракторов – 20 часов;

в) вождение самоходных машин – 15 часов;

г) вождение комбайна – 15 часов;

общее количество часов увеличивается на количество обучающихся в группе.

Индивидуальное обучение вождению автомобиля проводится на втором и третьем курсе в количестве 72 часов на каждого обучающегося в группе, проводится на автодроме лицея и по дорогам района согласно маршрутных карт, в дни теоретического обучения. Производственная практика проводится в сельскохозяйственных предприятиях района в период весене-осенне-полевых работ под руководством руководителей подразделений на основании договора и детальной программы, разработанной в лицее. Контроль за работой обучающихся осуществляет мастер производственного обучения.

Социальные партнеры, с которыми заключены договора о прохождении производственной практики:

ООО «Агрохолдинг Солонешенский»; ООО «Знамя Октября», СПК им. Паршина, ООО «Пригорное», ОАО «Медведевский», ООО «Сибирь», ООО «Тополинский маральник».

Итоговой аттестацией прохождения производственной практики является зачет.

По завершению освоения профессиональных модулей 01. «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования», 03. «Транспортировка грузов» проводятся комплексные экзамены, в строгом соответствии с «Положением об итоговой аттестации», направленные на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики. Все дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы и темы междисциплинарных курсов, включенные в учебный план, имеют промежуточную аттестацию.

Общеобразовательный цикл

В соответствии с лицензией (серия 22Л01 №0001338 рег.№ 367 от 15.09.14г.) образовательное учреждение реализует общеобразовательную подготовку обучающихся на базе основного общего образования. Сочетание базовых и профильных общеобразовательных учебных предметов (профиль) определяется в соответствии с «Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06-259). На основании приказа Минобрнауки России от 03.06.2011 № 1994 «О внесении изменений в базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» на ОБЖ отводится 72 часа, на «Физическую культуру» 3 часа в неделю

Срок общеобразовательной подготовки в пределах ППКРС составляет 57 недель. С учетом этого срок обучения по ППКРС увеличивается на 82 недели, включая 57 недель - теоретическое обучение, 3 недели - промежуточная аттестация, 22 недель - каникулы. Полученные при изучении общеобразовательных учебных предметов умения и знания, обучающихся углубляются и расширяются при изучении дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов ППКРС.

Общеобразовательная подготовка ведется в образовательном учреждении в течение всего срока обучения. Согласно приложения 1 к письму Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06-259 профессия «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» относится к техническому профилю. Количество и набор общеобразовательных дисциплин соответствуют

количеству и набору предметов технического профиля (табл.1 Рекомендаций). На профильном уровне изучаются: информатика, математика, физика. Дополнительные учебные дисциплины: «Родная литература», «Проектно-исследовательская деятельность», «Психология». В программу дисциплины «Психология», на основании приказа Главного управления образования и молодежной политики Алтайского края от 20.10.2014 г. №5486 «Об утверждении методических рекомендаций по проектированию и реализации программы по формированию жизнестойкости обучающихся общеобразовательных организаций», введен блок «Формирование жизнестойкости и совладания с трудными жизненными и стрессовыми ситуациями», в количестве 18 часов.

На уроках иностранного языка, информатики и ИКТ, физической культуры деление на две подгруппы происходит при наличии 20 обучающихся в группе.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением «Об организации и проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся». Промежуточная аттестация проводится в форме ДЗ и экзаменов. Экзамены проводятся по русскому языку, математике и одному из профильных предметов по выбору обучающихся. Консультации проводятся во внеурочное время.

Особой формой организации образовательной деятельности обучающихся является индивидуальный проект. Обучающиеся выполняют один индивидуальный проект под руководством преподавателя за счет внеаудиторной самостоятельной работы по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных дисциплин, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной

Формирование вариативной части

Вариативная часть данной программы предусматривает корректировку часов по профессиональным модулям.

Вариативная часть программы составлена на основании проведенного мониторинга среди работодателей, с целью выявления профессиональных компетенций выпускника, востребованного в предгорных районах. Одним из требований является знание выпускником особенностей технологии заготовки кормов и возделывания зерновых культур в условиях гористой местности и ограниченных, разрозненных участков пашни (полей).

Вариативная часть данной программы предусматривает корректировку часов по модулям и дисциплинам.

Вариативная часть программы составлена на основании проведенного мониторинга среди работодателей, с целью выявления профессиональных компетенций выпускника, востребованного на территории Солонешенского, Чарышского, Усть-канского, Петропавловского.

Максимальная учебная нагрузка вариативной части ППКРС по данной профессии 216 часов, обязательная аудиторная учебная нагрузка 144 часа распределена для усиления профессиональных модулей:

Профессиональный модуль 01. «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» увеличили за счет вариативной части на 161 час, обязательная аудиторная учебная нагрузка 107 часов.

Профессиональный модуль 02. «Выполнение слесарных работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования» увеличили на 55 часов, обязательную аудиторную учебную нагрузку на 37 часов.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
		Учебная	Производственная				
1	2	3	4	6	7	8	9
I курс	33,3	6	-	1	-	11 недель	51,3
II курс	24,4	9	4	2	-	11 недель	50,4
III курс	19,3	8	12	2	2	2 недели	45,3
Всего	77	23	16	5	2	24 недели	147

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (кол-во часов)						Распределение обязательной нагрузки (кол-во часов)					
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная			1 курс		2 курс		3 курс		
					Всего занятий	В том числе		1 семестр, 17 нед.	2 семестр, 22 нед.	1 семестр, 17 нед.	2 сем.	1 сем.	2 семестр, 6 нед.	
						Теория	Практика							Курсовых
О.00	Общеобразовательный цикл	-/14/4/-	3078	1026	2052	1430	622	0						
ОУД.00	Общеобразовательные дисциплины базовые	-/14/4/-	3078	1026	2052	1430	622	0						
ОУД.01	Русский язык	-, -, -, Э	171	57	114	66	48	0	30	30	24	30	0	0
ОУД.02	Литература	-, -, -, ДЗ	257	86	171	171	0	0	50	38	49	34	0	0
ОУД.03	Иностранный язык	-, -, -, -, ДЗ	257	86	171	153	18	0	30	28	41	10	10	52
ОУД.04	Математика	-, -, -, -, Э	428	143	285	257	28	0	60	50	50	19	30	76
ОУД.05	История	-, -, ДЗ	256	85	171	69	102	0	50	54	0	67	0	0
ОУД.06	Физическая культура	-, -, -, -, ДЗ	256	85	171	10	161	0	0	30	33	34	20	54
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	108	36	72	64	8	0	40	32	0	0	0	0
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	54	18	36	33	3	0	36	0	0	0	0	0
ОУД.09	Информатика	-, -, Э	162	54	108	23	85	0	30	39	39	0	0	0
ОУД.10	Физика	-, -, -, -, Э	270	90	180	158	22	0	26	30	41	18	18	47
ОУД.11	Химия	-, ДЗ	171	57	114	109	5	0	0	0	0	0	40	74
ОУД.12	Обществознание	-, -, -, ДЗ	256	85	171	131	40	0	0	55	52	14	50	0
ОУД.13	Биология	ДЗ	54	18	36	20	16	0	36	0	0	0	0	0
ОУД.14	География	-, ДЗ	108	36	72	44	28	0	30	42	0	0	0	0
ОУД.15	Родная литература	ДЗ	54	18	36	36	0	0	0	0	0	36	0	0
УД.16	Психология	-, -, -, -, ДЗ	99	33	66	36	30	0	10	12	14	8	22	0
УД.17	Финансовая грамотность	ДЗ	54	18	36	25	11	0	0	0	0	36	0	0
УД.18	Индивидуальный проект	-, ДЗ	63	21	42	25	17	0	20	22	0	0	0	0
ОП.0	Общепрофессиональный цикл	-/5/-/-	284	88	196	96	100	0						
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/5/-/-	284	88	196	96	100	0						
ОП.01	Основы технического черчения	ДЗ	48	16	32	24	8	0	32	0	0	0	0	0
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ДЗ	92	24	68	24	44	0	0	68	0	0	0	0

ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	ДЗ	48	16	32	16	16	0	0	0	32	0	0	0	
ОП.04	Основы электротехники	ДЗ	48	16	32	24	8	0	0	0	0	0	0	32	
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32	8	24	0	0	0	32	0	0	0	
П.00	Профессиональный модуль	1/4/7/-	2128	272	1856	220	1636	0							
ФК.00	Физическая культура 2	З	80	40	40	0	40	0	40	0	0	0	0	0	
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	-/2/3/-	1297	144	1153	53	1100	0							
ПП.01	Производственная практика Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	-, ДЗ	420	0	420	0	420	0	0	0	0	150	270	0	
УП.01	Учебная практика Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	-, -, -, ДЗ	486	0	486	0	486	0	36	162	144	144	0	0	
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	-, Э	238	88	150	26	124	0	50	100	0	0	0	0	
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	-, Э	153	56	97	27	70	0	0	0	49	48	0	0	
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	-/2/2/-	531	36	495	39	456	0							
ПП.02	Производственная практика Выполнение слесарных работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ДЗ	162	0	162	0	162	0	0	0	0	0	0	162	
УП.02	Учебная практика Выполнение слесарных работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	-, -, ДЗ	264	0	264	0	264	0	0	0	0	48	96	120	
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин	Э	105	36	69	39	30	0	0	0	0	69	0	0	
ПМ.03	Транспортировка грузов	-/-/2/-	220	52	168	128	40	0							
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	-, Э	220	52	168	128	40	0	0	0	0	0	48	120	
	ВСЕГО	1/23/11/-	5490	1386	4104	1746	2358	0	606	792	600	765	604	737	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация	2 недели													
		Всего	Дисциплин и МДК							570	630	456	423	238	455
			Учебной практики							36	162	144	192	96	120
			Производственной практики							0	0	0	150	270	162
			Экзаменов							0	1	1	3	1	5
			Дифф. зачётов							3	4	2	5	3	6
			Зачётов							1	0	0	0	0	0
			Других форм контроля							0	0	0	0	0	0

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии по профессии среднего профессионального образования 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

№	Наименование
1	Кабинет «Технологии производства продукции растениеводства»
2	Кабинет «Управления транспортным средством и безопасности движения»
3	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»
4	Лаборатория «Тракторов»
5	Лаборатория самоходных сельскохозяйственных машин»
6	Лаборатория «Автомобилей»
7	Мастерские «Слесарная мастерская»
8	Пункт технического обслуживания
9	Полигоны: учебно-производственное хозяйство; автодром, трактородром, гараж с учебными автомобилями категории «С»
10	Спортивный комплекс: спортивный зал, открытая спортивная площадка с элементами полосы препятствий, стрелковый тир.
11	Залы: библиотека, читальный зал.