

Министерство образования и науки Алтайского края
краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Ребрихинский лицей профессионального образования»

Приложение к ППКРС

УТВЕРЖДЕН

приказом директора № 1/2

от «18» февраля 2023г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

(группа №101, 102, 103)

Квалификация: Мастер

сельскохозяйственного производства.

Водитель автомобиля

Форма обучения – очная

Срок получения СПО - 1 год 10 месяцев
на базе основного общего образования.

Профиль получаемого профессионального
образования: технический

Пояснительная записка

Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ОПОП) – программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства разработан на основании:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 24 мая 2022 № 355 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства»;
- Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. № 555н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 июня 2014 г. № 362н «Об утверждении профессионального стандарта «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»;

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования», Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства. В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППКРС) при очной форме получения образования срок обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, составляет 1 год 10 месяцев.

Профессия 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства относится к технологическому профилю. В рамках данного профиля выделено 8 базовых, 3 профильных предмета. В качестве дополнительного учебного предмета вводится предмет «Введение в профессию» который содержит самостоятельные разделы по выбору обучающихся такие как: «Основы проектно - исследовательской деятельности», «Современное обществознание/Основы российского законодательства», «Основы естественных наук в профессиональной деятельности» Эти разделы направлены на формирование как метапредметных, личностных результатов, так и общих компетенций выпускников. На профильном уровне изучаются предметы «Физика» - 210 часов, «Математика» - 303 часов, «Информатика» - 200 часов. Общеобразовательные предметы изучаются на 1-3 курса, рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы СПО.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). Студенты выполняют один индивидуальный проект в период освоения содержания общеобразовательного цикла под руководством преподавателя за счет внеаудиторной самостоятельной работы и защищают его во время освоения дополнительной дисциплины «Основы проектно-исследовательской деятельности». На самостоятельную внеаудиторную работу студентов отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения, включая выполнение индивидуальных проектов.

Промежуточная аттестация по общеобразовательным предметам проводится согласно Положения о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся КГБПОУ «Ребрихинский лицей профессионального образования» и предполагает 2 обязательных письменных экзамена по дисциплинам «Русский язык» и «Математика» и 1 экзамен устно по профильной дисциплине «Физика» или «Информатика» по выбору, 16 дифференцированных зачетов и 4 зачета (физическая культура), которые проводятся по мере окончания курсов

дисциплин в течение всего срока обучения. Учебные сборы проводятся в количестве 35 часов.

Общепрофессиональная подготовка

Для более прочного усвоения знаний выделяются часы на консультации, согласно ФГОС из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, которые проводятся согласно графика, во внеурочное время по общеобразовательным предметам и профессиональным модулям.

На предметы общепрофессионального цикла предусмотрено 196 часов обязательной аудиторной нагрузки. По данной профессии обучение проводится по 2 модулям. На изучение профессиональных модулей отводится 1232 часа обязательной аудиторной нагрузки и 20 часов самостоятельной работы в том числе на учебную практику предусмотрено 180 часов и на производственную практику 288 часов. На реализацию профессионального модуля ПМ 01. отводится 761 час, в т.ч. на реализацию МДК 01.01 – 110 часов аудиторной нагрузки, на МДК 01.02 – 168 часов аудиторной нагрузки. Рабочая программа составлена таким образом, что в МДК 01.01. дидактические единицы технологии производства механизированных работ в сельском хозяйстве интегрированы с устройством сельскохозяйственных машин. При изучении устройства сельскохозяйственных машин предусмотрено проведение в лаборатории лица 3 циклов практических занятий два цикла на первом курсе (60 часов) и один цикл на втором курсе (30 часов). Под руководством преподавателя данного междисциплинарного курса учащиеся овладевают практическими навыками разборки, сборки рабочих органов и осуществляют регулировки основных узлов и механизмов. На каждый цикл отводится 30 часов. Учебная группа делится на 5 звеньев, а в лаборатории организуются четыре рабочих места. Четыре звена под руководством преподавателя выполняют задания в лаборатории, а одно звено у мастера производственного обучения занимается подготовкой машино-тракторных агрегатов к работе. В течение цикла преподаватель чередует рабочие места. Рабочим планом предусмотрено изучение МДК 01.02. параллельно изучению МДК 01.01. Программа МДК 01.02. предусматривает изучение технологии механизированных работ в сельском хозяйстве предусмотрено проведение в лаборатории двух циклов практических занятий один цикл(30 часов) на первом курсе и один цикл (30 часов)на втором курсе. Учебная группа делится на 5 звеньев, а в лаборатории организуются четыре рабочих места. Четыре звена под руководством преподавателя выполняют задания в лаборатории, а одно звено у мастера производственного обучения занимается подготовкой машино-тракторных агрегатов к работе.

Навыки комплектования машино-тракторных агрегатов и выполнение сельскохозяйственных работ учащиеся приобретают на учебной практике, которая проводится рассредоточено на полях учебного хозяйства под руководством мастера производственного обучения в определенное календарное время.

Учебный план предусматривает проведение производственной практики рассредоточено в зависимости от сезонных работ.

Навыки работы на новой сельскохозяйственной технике приобретаются в ресурсном центре. Для овладения профессиональной компетенцией ПК 1.1. «Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства» в период теоретических занятий на трактородроме проводится индивидуальное обучение вождению тракторов и самоходных машин, на которые

отводятся 24 астрономических часа на учащегося из них 16 часов на первом курсе и 8 часов на втором.

Вождение колесного трактора – 5 часов

Вождение гусеничного трактора – 6 часов

Вождение комбайна – 5 часов

Вождение тяжелых тракторов – 8 часов

На индивидуальное вождение автомобиля предусмотрено 72 астрономических часов на каждого учащегося по 20 часов на первом и 52 часа на втором курсе в дни теоретических занятий.

Производственная практика проводится рассредоточено в зависимости от календарного времени и видов сезонной работы.

На реализацию профессионального модуля ПМ 02. отводится 186 часов. Вариативная часть 432 часа использована на реализацию профессиональных модулей.

Для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся на своих занятиях преподаватель применяет элементы новых педагогических технологий с применением электронных образовательных ресурсов, игровые, ролевые технологии, обучение в команде, технология «дебаты», технология «метод проектов», кейс – технология, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой.

Для текущего контроля знаний учащихся программой междисциплинарных курсов и учебных дисциплин предусмотрено проведение контрольных работ. После изучения учебных дисциплин и каждого междисциплинарного курса предусмотрена промежуточная аттестация обучающихся в форме дифференцированного зачета или экзамена. Зачет может быть проведен в устной форме, выполнен в форме реферата или решения ситуационных задач, подтверждающих профессиональную компетентность обучающихся. После освоения профессионального модуля проводится промежуточная аттестация обучающихся. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений создается фонд оценочных средств. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации доводится до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух направлениях:

- Оценка уровня освоения дисциплины.
- Оценка компетенций обучающихся.

Итоговая аттестация проводится по окончании обучения по всем модулям. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

На основе полученных теоретических и практических знаний, выполненных отчетов по производственной практики и квалификационных работ, обучающимся присваивается квалификация тракториста- машиниста с/х производства категории «В», «С», «Д», «Е», «F» и водителя автомобиля категории «С».

Для проведения государственной итоговой аттестации по профессии «Тракторист-машинист с/х производства» создается государственная комиссия, председателем которой является работодатель.

Обучающиеся представляют экзаменационной комиссии письменную экзаменационную и выполняют практическую квалификационную работу по каждой профессии.

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Распределение по курсам и семестрам																						
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые работы (проекты)	Другие	Максимальная	Во взаимодействии с							Курс 1				Курс 2																	
								Самост. (с.р. +и.п.)	Консультации	Обязательная				Промеж. ут. аттестация	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3			Семестр 4														
										Всего	в том числе				17 нед	24 нед	17 нед	24 нед	Промеж. ут. аттест	Максим.	Самост.	Консульт.	Всего	Промеж. ут. аттест	Максим.	Самост.	Консульт.	Всего	Промеж. ут. аттест	Максим.	Самост.	Консульт.	Всего	Промеж. ут. аттест		
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия																						Максим.	Самост.
8	О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	3	2	12	0	1	1476	26	6	996	184	52	0	24	538	13	0	488	3	583	15	6	411	12	325	6	12	252	12	30	1	0	27	2	
9	УП6.01.00	Учебные предметы на базовом уровне	3	2	11			985	14	6	943	184	52	0	22	375	3	0	335	3	426	7	6	403	10	154	3	0	144	7	30	1	0	27	2	
10	УП6.01.01	Русский язык	2					92		6	80				6	34			34		58		6	46	6											
11	УП6.01.02	Литература			2			122	2		118				2	51			51		71	2		67	2											
12	УП6.01.03	Иностранный язык			3			105	2		101				2	36			36		48	2		46		21			19	2						
13	УП6.01.04	История			3			122	2		118	96	22	2	34			34		52	1		51		36	1		33	2							
14	УП6.01.05	Обществознание			1			122	2		118	88	30	2	122	2		118	2																	
15	УП6.01.06	География			2			68	1		66				1						68	1		66	1											
16	УП6.01.07	Информатика			4			97	3		92				2						33	1		32		34	1		33		30	1		27	2	
17	УП6.01.08	Химия			1			41	1		39				1	41	1		39	1																
18	УП6.01.09	Биология			3			68	1		66				1						32			32		36	1		34	1						
19	УП6.01.10	Физическая культура		1,2	3			80			78				2	27			27		26			26		27			25	2						
20	УП6.01.11	Основы безопасности жизнедеятельности			2			68			67				1	30			30		38			37	1											
21	УПу.02.00	Учебные предметы на углубленном уровне						423	9	12	390				12	147	4		143		141	2	0	139	0	135	3	12	108	12						
22	УПу.02.01	Математика	3					276	5	6	259				6	102	3		99		96	1		95		78	1	6	65	6						
23	УПу.02.02	Физика	3					147	4	6	131				6	45	1		44		45	1		44		57	2	6	43	6						
24	ДУП.03.00	Дополнительные учебные предметы, предметы по выбору			1		1	68	12	0	53	0	0	0	2	16	6	0	10	0	16	6	0	8	2	36	0	0	35	1	0	0	0	0	0	
25	ДУП.03.01	Индивидуальный проект					2	32	12		18				2	16	6		10		16	6		8	2											
26	ППВ.03.02	Родной язык/родная литература			3			36			35				1											36			35	1						
27	СГ.00	Социально - гуманитарный цикл		2	4			208	0	0	208	102	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	0	0	208	0
28	СГ.01	История России			4			36			36	20	16																		36				36	
29	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4			32			32		32																		32				32	
30	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			4			36			36	26	10																		36				36	
31	СГ.04	Физическая культура			4			40			40	2	38																		40				40	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36					
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Максимальная	Учебная нагрузка обучающихся, ч.								Распределение по курсам и семестрам																								
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые работы (проекты)		Другие	Во взаимодействии с								Курс 1				Курс 2																			
								Самост. (с.р. + и.п.)	Консультации	Обязательная			Промежут. аттестация	Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4																
										Всего	в том числе	Лекции, уроки		Пр. занятия	Лаб. занятия	17 нед	24 нед	17 нед	24 нед	17 нед	24 нед	17 нед	24 нед																
Максим.	Самост.	Консульт.	Всего	Промежут. аттест.	Максим.	Самост.	Консульт.	Всего	Промежут. аттест.	Максим.	Самост.	Консульт.	Всего	Промежут. аттест.	Максим.	Самост.	Консульт.	Всего	Промежут. аттест.	Максим.	Самост.	Консульт.	Всего	Промежут. аттест.	Максим.	Самост.	Консульт.	Всего	Промежут. аттест.	Максим.	Самост.	Консульт.	Всего	Промежут. аттест.					
СГ.05	Основы бережливого производства			4		32				32	32																										32	32	
СГ.06	Основы финансовой грамотности			4		32				32	22	10																										32	32
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		2	8	0	0	1232	20	36	1594	427	291	0	37	74	0	0	74	0	281	10	0	265	6	287	0	0	256	1	590	2	27	817	24					
ОП	Общепрофессиональный цикл	2	2	3			270	2	0	262	151	113	0	7	74	0	0	74	0	68	0	0	62	6	63	0	0	62	1	65	2	0	63	0					
ОП.01	Основы инженерной графики			2			32	0		32	20	12								32			32																
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных			4			32			32	16	16													16			16									16		
ОП.03	Техническая механика с основами технических			3			32			32	20	12		1											32			31	1										
ОП.04	Основы электротехники		4				32	2		30	11	21													15			15			17	2				15			
ОП.05	Основы агрономии	2					78			72	44	28		6	42				42		36			30	6														
ОП.06	Основы зоотехнии		4				32			32	20	12																								32	32		
ОП.07	Основы микробиологии, санитарии и гигиены			1			32			32	20	12			32				32																				
ПМ	Профессиональный цикл	6		3			962	14	21	1332	276	178	0	30	0	0	0	0	0	213	10	0	203	0	224	0	0	194	0	525	0	27	754	24					
ПМ.01	Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	4		2			761	4	9	620	122	88	0	18	0	0	0	0	0	198	10	0	188	0	153	0	0	123	0	410	0	15	383	12					
МДК.01.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	4					110	6	6	92	32	60		6						38	6		32		30			30						6	30	6			
МДК 01.02	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве						168	4	6	152	122	30		6						88	4		84		51			51						6	17	6			
УП.01	Учебная практика						180			180											72			72		72			72							36	36		
	Учебная практика (индивидуальное вождение трактора категории В, С, D, E, F) – вне сетки расписания по 10 ч на категорию			4																																			
ПП.01	Производственная практика						288			288																											288	288	

