УТВЕРЖДЕНО Приказом директора №32/1-Д от 18.04.2025г

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

35.01.27. Мастер сельскохозяйственного производства

Набор 2025 года.

Квалификация мастер сельскохозяйственного производства Форма обучения - очная Нормативный срок обучения 1 год 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 специальности СПО 35.01.27. «Мастер сельскохозяйственного производства»:

учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. для обучающихся устанавливаются каникулы общей продолжительностью 32 недели. продолжительность учебной недели - пятидневная.

Занятия группируются парами по два академических часа, продолжительность академическогочаса-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.

Обязательная часть социально- гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы бережливого производства», «Основы финансовой грамотности».

### Профессиональный цикл

МДМ.01. Основы инженерной графики, материаловедения, технической механики и электротехники:

- ОП.01. Основы инженерной графики
- ОП.02. Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
- ОП.03. Техническая механика с основами технических измерений
- ОП.04. Основы электротехники
- ОП.05. Основы агрономии
- ОП.06. Основы зоотехнологии
- ОП.07. Основы микробиологии, санитарии и гигиены

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональный модуль «Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации», который формируется в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО по данной специальности. Образовательная деятельность при освоении образовательной программы организуется в форме практической подготовки.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ, лекций, которые предусматривают участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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 кат Е-20 часов;
- б) вождение колесных тракторов кат В и С 20 часов;
- в) вождение самоходных машин кат D 15 часов;
- $\Gamma$ ) вождение комбайна кат F-15 часов;

общее количество часов увеличивается на количество обучающихся в группе. Индивидуальное обучение вождению автомобиля проводится на втором 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. Учебная практика проводится в учебных лабораториях и на учебном хозяйстве КГПОУ «Солонешенский ЛПО», под руководством мастера производственного обучения, чтобы приблизить учебный процесс к реальным условиям работы в животноводстве. Для выполнения практических занятий разрабатываются инструкционные карты.

Производственная практика осуществляется в хозяйствах района по месту жительства студентов. В организации и проведении практики участвуют образовательное учреждение и организации.

### Образовательное учреждение:

- планирует и утверждает в учебном плане все виды практики в соответствии с ППКРС СПО, с учетом договоров с организациями;
- заключает договоры на организацию и проведение практики;
- совместно с организацией определяют объекты практики, согласовывают программу и планируемые результаты практики;
- осуществляет руководство практикой;
- контролирует реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- организовывает процедуру оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами, в ходе прохождения практики.

Организации, участвующие в организации и проведении практики:

• заключают договоры на организацию и проведение практики;

- согласовывают программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику, участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися, в ходе прохождения практики;
- издают приказ о прохождении практики обучающимися;
- предоставляют рабочие места практикантам, назначают руководителей практики, определяют наставников;
- обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающимися;
- проводят инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в организации.

Студенты, осваивающие ППКРС СПО, при прохождении практики в организациях:

- полностью выполняют задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдают действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдают требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности.

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации.

Общее руководство и контроль за практикой от образовательного учреждения осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе. Непосредственное руководство практикой учебной группы осуществляется мастером производственного обучения.

В период прохождения производственной практики с момента зачисления обучающихся, на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие в организации, а также трудовое законодательство, в том числе в части государственного социального страхования.

Результаты практики определяются программами практики, разрабатываемыми образовательным учреждением совместно с организациями.

Практика завершается оценкой в форме дифференцированного зачёта обучающихся по освоенным общим и профессиональным компетенциям. Результаты прохождения практики студентов представляются в образовательные учреждения и учитываются при итоговой аттестации.

Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования. Согласно ФГОС СПО объем образовательной программы, реализуемый на базе основного общего образования, которые распределяются следующим образом: 1404 часа на изучение общих учебных предметов, учебных предметов по выбору и дополнительных учебных предметов, 72 часа на промежуточную аттестацию. 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). Общеобразовательный цикл содержит 11 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области. На углубленном уровне изучаются предметы: «Математика», «Информатика», «Физика». В учебный план включен социально-гуманитарный «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы бережливого производства», «Основы финансовой грамотности».

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).

# 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы Обучение по дисциплинам		Практика		Промежуто чная	Государст венная	<b>Каникул</b> ы	Всего	
	и междисципли нарным курсам	Учебная	Производс твенная	аттестация	итоговая аттестаци я			
1	2	3	4	6	7	8	9	
I курс	42	-	-	2	-	11 недель	53	
II курс	42	10	10	2	2	11 недель	53	
Всего	82	10	10	4	2	22 недели	106	

# 4. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик		Учебная (кол-во	нагрузка часов)	ı					целение об и (кол-во		эй
	мдк, практик				Обязате	ельная			1 курс		2 курс  322 35  364 32  36 0  48 0  0 0  88 88  38 58	
		гочной										
		Формы промежуточной аттестации	Максимальная	Самостоятельная	Всего занятий	Теория	Практика	Курсовых	1 семестр, 17 нед.	2 семестр, 22 нед.		2 семестр, 22 нед.
O.00	Общеобразовательный цикл	4/13/4/-	1476	0	1476	758	718	0	280	524	322	350
ОУД.00	Общеобразовательные дисциплины базовые	2/9/4/-	1476	0	1476	758	718	0	280	506		326
ОУД.01	Русский язык	-, Э	72	0	72	36	36	0	0	36	36	0
ОУД.02	Литература	-, ДЗ	108	0	108	52	56	0	0	60	48	0
ОУД.03	Иностранный язык	-, ДЗ	72	0	72	0	72	0	36	36	0	0
ОУД.04	Математика	-, -, -, Э	304	0	304	178	126	0	64	64	88	88
ОУД.05	История	-, -, ДЗ	136	0	136	90	46	0	0	40	38	58
ОУД.06	Физическая культура	дз	72	0	72	12	60	0	0	0	0	72
ОУД.07	Основы безопасности и защиты Родины	-, 3	68	0	68	22	46	0	34	34	0	0
ОУД.08	Информатика	-, -, Э	144	0	144	88	56	0	62	42	40	0
ОУД.09	Физика	-, -, -, Э	144	0	144	106	38	0	48	54	42	0

		1	1	1	1	1	1					1
ОУД.10	Химия	-, ДЗ	72	0	72	32	40	0	0	36	36	0
ОУД.11	Обществознание	-, ДЗ	72	0	72	36	36	0	0	36	36	0
ОУД.12	Биология	-, ДЗ	72	0	72	40	32	0	36	36	0	0
ОУД.13	География	дз	72	0	72	42	30	0	0	0	0	72
УД.14	Родной язык/Родная литература	дз	36	0	36	8	28	0	0	0	0	36
УД.15	Основы проектной деятельности	3	32	0	32	16	16	0	0	32	0	0
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	2/4/-/-	216	0	216	88	128	0	80	68	36	32
СГ.01	История России	дз	32	0	36	24	12	0	32	0	0	0
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	дз	48	0	36	0	36	0	48	0	0	0
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	3	36	0	36	20	16	0	0	0	36	0
СГ.04	ФК	3	36	0	36	6	30	0	0	36	0	0
СГ.05	Основы бережливого производства	дз	36	0	36	20	16	0	0	32	0	0
СГ.06	Основы финансовой грамотности	дз	36	0	36	18	18	0	0	0	0	32
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/7/-/-	252	0	252	117	135	0	216	0	0	36
МДМ.01	Основы инженерной графики, материаловедения, технической механики и электротехники	-/4/-/-	144	0	144	64	80	0	108	0	0	36
ОП.01	Основы инженерной графики	дз	36	0	36	10	26	0	36	0	0	0
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	дз	36	0	36	18	18	0	36	0	0	0

ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	ДЗ	36	0	36	18	18	0	36	0	0	0
ОП.04	Основы электротехники	дз	36	0	36	18	18	0	0	0	0	36
МДМ.02	Основы агрономии, зоотехнологии и микробиологии	-/3/-/-	108	0	108	53	55	0	108	0	0	0
ОП.05	Основы агрономии	дз	36	0	36	20	16	0	36	0	0	0
ОП.06	Основы зоотехнии	дз	36	0	36	13	23	0	36	0	0	0
ОП.07	Основы микробиологии, санитарии и гигиены	дз	36	0	36	20	16	0	36	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	-/5/6/-	972	36	936	196	740	0	36	280	218	402
ПМ.01	Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	-/2/2/-	372	12	360	36	324	0	36	180	72	72
ПП.01	ПП Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	ДЗ	72	0	72	0	72	0	0	0	0	72
УП.01	УП Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	-, ДЗ	216	0	216	0	216	0	0	144	72	0
МДК.01.01	Технологии выполнения работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования	-, Э	84	12	72	36	36	0	36	36	0	0
ПМ.02	Освоение профессии рабочего 19205 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства (категории "В", "С", "D", "E", "F")	-/2/2/-	432	12	420	160	260	0	0	100	84	236
ПП.02	ПП Освоение профессии рабочего 19205 Трактористмашинист сельскохозяйственного производства (категории "В", "С", "D", "Е", "F")	дз	80	0	80	0	80	0	0	0	0	80

УП.02	УП Освоение профессии рабочего 19205 Трактористмашинист сельскохозяйственного производства (категории "В", "С", "D", "Е", "F")	-, ДЗ	180	0	180	0	180	0	0	0	24	156
МДК.02.01	Теоретическая подготовка трактористов	-, Э	172	0	160	160	0	0	0	100	60	0
ПМ.03	Транспортировка грузов	-/1/2/-	168	12	156	0	156	0	0	0	62	94
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	-, Э	168	12	156	0	156	0	0	0	62	94
	ВСЕГО	4/25/10/-	2916	0	2880	1159	1721	0	612	854	618	796
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация	1 неделя										
		Всего	Дисцип	лин и МД	К				604	732	426	570
			Учебно	й практик	И				0	72	96	228
			Произв	одственно	ой практиі	ки			0	0	72	80
			Экзаме	нов					0	1	4	5
			Дифф. з	зачётов					8	3	5	9
			Зачётов						0	3	0	1
			Других форм контроля					0	0	0	0	

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии** по профессии среднего профессионального образования 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

No	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.