

## УТВЕРЖДЕН

Приказом № 354 от « 29 » июня 2023г.

Директор ГБПОУ «КГТ»

\_\_\_\_\_ В.Н. Красношеев

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Кинельский государственный техникум» на 2023-2025 учебный год

квалификация: мастер сельскохозяйственного производства

направленность: мастер по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

форма обучения: очная

нормативный срок обучения: 1 года 10 месяцев на базе основного общего образования

профиль получаемого профессионального образования технический

ФГОС СПО утв. приказом Министерства просвещения РФ от 24 мая 2022 № 355

2023/24 уч.год – 111; 2024/25 уч.год – 211;

2023/24 уч.год – 112; 2024/25 уч.год – 212;

**1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

<b>Курс</b>	<b>Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (в т.ч. промежуточная аттестация)</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>Преддипломная практика</b>	<b>ГИА</b>	<b>Каникулы</b>	<b>Всего (по курсам)</b>
1 курс	41	0	0	0	0	11	52
II курс	27	5	8	0	1	2	43
<b>Всего</b>	<b>68</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>95</b>

## 2. Нормативная база реализации ООП СПО

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Кинельский государственный техникум» разработан на основе:

– Федеральный Закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства», утвержденный приказом Минпросвещения России от 24 мая 2022 № 355 ;

– Приказ Министерства просвещения России от 23.11.2022 г. № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

– 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»;

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ №885/390 от 5.08.2020 г. «О практические подготовки обучающихся»;

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.10.2022 № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

– Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 12.07.2018 г. №380 «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего

профессионального образования в Самарской области»;

– Распоряжение министерства образования и науки Самарской области «Об утверждении методических рекомендаций» от 14.07.2021г. №667-р;

– Оценочные материалы демонстрационного экзамена по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства»;

– Оценочные материалы Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»;

– Локальные нормативные акты ГБПОУ СО «КГТ», регламентирующие реализацию ФГОС СПО.

### **3. Организация учебного процесса и режим занятий**

Учебный год для обучающихся очной формы обучения начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком;

Объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельной работы;

Продолжительность учебной недели - пятидневная;

Продолжительность учебных занятий - продолжительность одного академического часа составляет 45 минут;

В учебных циклах образовательной программы выделен объем работы студентов во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и вне взаимодействия с преподавателем (внеаудиторной самостоятельной работы студентов);

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы организуется в том числе, в форме практической подготовки.

Освоение образовательной программы предусматривает проведение практики обучающихся. Предусмотрены виды практик: учебная и производственная. Учебная практика проводится как в образовательной организации, так и на предприятии. Производственная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей на основании договоров с предприятиями. Все виды практик могут реализовываться как непрерывно, так и рассредоточено;

Консультации для обучающихся очной формы получения образования организуются за счет объема времени, отводимого на дисциплину (МДК), в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные;

Общий объем каникулярного времени составляет: в году – 11 недель; в зимний период – 2 недели;

Нормативный срок освоения ППКРС увеличен на 1476 часов для освоения программы среднего общего образования;

Направленность образовательной программы: мастер по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

#### **4. Общеобразовательный цикл**

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. Раздел учебного плана по реализации образовательной программы среднего общего образования составлен на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программы среднего общего образования и требований ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства».

Профиль обучения по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства» выбран в соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы – технический.

Срок реализации общеобразовательного цикла – в течение 1 и 2 курса.

Объем времени на освоение программы среднего общего образования - 1476 часов.

Объем учебной нагрузки студента составляет 36 часов, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

Учебное время распределяется на изучение обязательных учебных предметов (Русский язык, Литература, Иностранный язык, Математика, История, География, Химия, Физика, Биология, Информатика, Обществознание, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности), и дополнительных учебных предметов: Введение в профессию.

Обязательная часть общеобразовательного цикла в полном объеме выполняет требования ФГОС СОО и составляет 886 часов (60% от общего объема общеобразовательного цикла), а часть, формируемая участниками образовательных отношений, - 590 часов (40 % от общего объема общеобразовательного цикла).

Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы распределен на увеличение объема времени обязательных предметов, в том числе, профильных, а так же на введение дополнительных учебных предметов.

Профильные предметы (Математика, Информатика, Физика) изучаются на углубленном уровне. Остальные предметы – на базовом уровне.

За счет часов вариативной части образовательной программы СОО в состав учебного предмета ОУП.06 Физика введен учебный модуль «Астрономия», в состав ОУП.09 История введен учебный модуль «Россия моя история», в состав ОУП.10 «Обществознание» введен учебный модуль «Нравственные основы семейной жизни».

В общеобразовательном цикле предусмотрены экзамены: по Русскому языку, Математике, Физика. Все остальные предметы завершаются дифференцированным зачетом. Предусмотрено обязательное выполнение индивидуального проекта по предмету «Основы проектной деятельности». Индивидуальный проект является формой организации самостоятельной работы обучающихся, выполняется в течение 1 курса и завершается публичной защитой.

### 5. Формирование вариативной части

Вариативная часть образовательной программы составляет 30% и дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики

Основанием для введения новых элементов в структуру и содержание образовательной программы является:

- техническое описание оценочных средств демонстрационного экзамена по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства»

- концепция вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ в Самарской области

- анализ профессионального стандарта и квалификационных запросов работодателей.

Вариативная часть использована:

- на увеличение объема времени, отведенного на практику;

- на введение дисциплин регионального компонента;

- на введение вариативных ПК и видов деятельности, а так же обеспечивающих их формирование новых образовательных результатов (навыков, умений и знаний). Структура вариативной части образовательной программы представлено в таблице:

Индексы циклов	Кол-во часов	Примечание
<b>СГ.00 Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>48</b>	
СГ.07 Общие компетенции	48	Концепция региональной

профессионала (модуль Социально-значимая деятельность)		составляющей образовательных программ
<b>ОП.00</b> Общепрофессиональный цикл	<b>30</b>	
ОП.06 Основы предпринимательства, (модуль Рынок труда и профессиональная карьера)	30	Концепция региональной составляющей образовательных программ
<b>ПМ.00</b> Профессиональный цикл	<b>354</b>	
ПМ.01 Выполнение технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий в соответствии с технологическими инструкциями (по выбору)	354	Квалификационные запросы работодателей
Всего	<b>432</b>	

## 6. Порядок аттестации обучающихся

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в пределах учебного времени, отведенного на дисциплину (модуль);

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т.ч. введенных за счет часов вариативной части ППКРС, предусмотрена промежуточная аттестация по результатам их освоения;

Предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации:

– По предметам общеобразовательного цикла форма промежуточной аттестации – ДЗ и обязательны экзамены – по Русскому языку, Математике, Физике;

– По дисциплине «Физическая культура» форма промежуточной аттестации в каждом полугодии – ДЗ;

– По дисциплинам социально-гуманитарного, общепрофессионального цикла и составным элементам профессионального модуля – формы промежуточной аттестации: дифференцированный зачёт (ДЗ) , экзамен (Э), в том числе комплексные;

– Форма промежуточной аттестации по профессиональному модулю в целом - экзамен, который предусматривается в промежуточной аттестации и представляет собой форму оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен по

профессиональному модулю может быть проведен в формате демонстрационного экзамена или экзамена на рабочем месте;

– В соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без З/ДЗ по «Физической культуре»)

– Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена;

– Демонстрационный экзамен проводится в соответствии с оценочными средствами, разработанным Оператором демонстрационного экзамена.

## **7. Особенности организации образовательного процесса для студентов с инвалидностью и с ОВЗ**

– Организация образовательного процесса для студентов с инвалидностью и с ОВЗ осуществляется в соответствии с утвержденными локальными актами техникума, на основе рекомендаций ПМПК.

– Обучение студентов с инвалидностью и с ОВЗ возможно, в том числе по основному учебному плану, без увеличения сроков обучения и введения специальных адаптационных дисциплин в содержание образовательной программы;

– В случае, если студенту с инвалидностью и с ОВЗ на основе заключения ПМПК, ИПРА или ППК требуется введение адаптационных дисциплин, для него разрабатывается индивидуальный учебный план на основе основного учебного плана текущего года набора. Адаптационные дисциплины вводятся за счет перераспределения часов вариативной части образовательной программы



**ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**  
по специальности/профессии среднего профессионального образования  
**35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства(ГБПОУ КГТ)**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем				
								Всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МКД		По учебной и производственной практике	Консультации
									в т.ч. по УД и МКД			
7	8	9	10									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>3-0/ ДЗ-10/Э-3</b>				<b>1476</b>	<b>39</b>	<b>1437</b>	<b>715</b>	<b>692</b>	<b>18</b>	
<b>ОУП 00</b>	<b>Общеобразовательные учебные предметы</b>				<b>1425</b>	<b>39</b>	<b>1386</b>	<b>684</b>	<b>672</b>	<b>18</b>		
ОУП.01	Русский язык		э		123	6	117	67	40	6		
ОУП.02	Литература		дз		82		82	50	32			
ОУП. 03	Математика(у)		э		234	6	228	118	100	6		
ОУП.04	Иностранный язык		дз		82		82	42	40			
ОУП.05	Информатика* (у)		дз		156		156	36	120			
ОУП.06	Физика (у)		э		161	6	155	102	43	6		
ОУП.07	Химия		дз		58		58	34	24			
ОУП.08	Биология		дз		58		58	34	24			
ОУП.09	История		дз		116		116	71	45			
ОУП.10	Обществознание			дз	143		143	75	68			

ОУП.11	География	дз				53		53	25	28		
ОУП.12	Физическая культура		дз			78		78	8	70		
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности		дз			42		42	22	20		
*	Индивидуальный проект					39	21	18	0	18		
<b>ДУПК.00</b>	<b>Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся</b>					<b>51</b>		<b>51</b>	<b>31</b>	<b>20</b>		
ДУПК 01	Ведение в профессию		дз			51		51	31	20		
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>				<b>3-1/ ДЗ-5/Э-0</b>	<b>284</b>	<b>16</b>	<b>268</b>	<b>145</b>	<b>123</b>		
СГ.01	История России				дз	36	2	34	24	10		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности				дз	36	2	34	17	17		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности				дз	36	2	34	17	17		
СГ.04	Физическая культура				дз	52	2	50	30	20		
СГ.05	Основы бережливого производства				дз	40	4	36	16	20		
СГ.06	Основы финансовой грамотности				з	36	2	34	17	17		
СГ.07 В	Общие компетенции профессионала СЗД(12ч)				дз	48	2	46	24	22		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>				<b>3-0/ ДЗ-3/Э-3</b>	<b>321</b>	<b>8</b>	<b>313</b>	<b>168</b>	<b>145</b>		
ОП.01	Основы инженерной графики				э	44	1	43	23	20		
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ				э	51	1	50	27	23		
ОП.03	Техническая механика с основами				э	42	1	41	22	19		
ОП.04	Основы электротехники				э	46	2	44	24	20		
ОП.05	Основы агрономии				дз	36	1	35	18	17		
ОП.06	Основы зоотехнии				дз	36	1	35	18	17		
ОП.07	Основы микробиологии, санитарии и гигиены				дз	36	1	35	18	17		
ОП.08 В	Основы предпринимательства, Рынок труда и профессиональная карьера				дз	30	0	30	18	12		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>				<b>3-0/ ДЗ-2/Э-5</b>	<b>835</b>	<b>12</b>	<b>823</b>	<b>187</b>	<b>126</b>	<b>468</b>	<b>12</b>
ПМ.01	Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования					334	4	330	54	42	216	6
МДК.01.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования				э	110	4	106	54	42		4

УП.02	Учебная практика					72		72			72	
ПП.02	Производственная практика				дз	144		144			144	
ПМ.02.ЭК.	Экзамен по модулю				ЭК	8		8				2
ПМ.03	<b>Освоение профессии рабочего, должности служащего 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</b>					501	8	493	133	84	252	6
МДК. 03.01	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования				э	72	2	70	40	22		2
МДК. 03.02	Технология выполнения механизированных работ тракторами в сельском хозяйстве					72	2	70	40	30		
МДК 03.03	Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства				э	97	4	93	53	32		2
УП.03	Учебная практика					108		108			108	
ПП. 03	Производственная практика				дз	144		144			144	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю				ЭК	8		8				2
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>					<b>36</b>		<b>36</b>				
	<b>Всего</b>					<b>1476</b>	<b>36</b>	<b>1440</b>			<b>468</b>	
<b>Государственная (итоговая) аттестация</b> <b>Демонстрационный экзамен) с 23 июня по 30 июня 2025 года (36 часов, 1 неделя)</b> <b>*Зачеты/дифференцированные зачеты по учебной дисциплине "Физическая культура" не учитываются в общем количестве зачетов/дифференцированных зачетов.</b> <b>**т - другие (в т.ч. текущие и итоговые) формы контроля, результаты которых будут учитываться в промежуточной аттестации по окончании освоения учебной дисциплины, МДК, модуля, практики.</b> <b>***На проведение одного экзамена в учебном плане отводится 6 часов в рамках общеобразовательного цикла (ФГОС СОО), 6 часов в рамках циклов ФГОС СПО, в том числе не более 10 часов - самостоятельная работа студентов по подготовке к экзамену, не менее 2 часов - консультации, не более 6 часов - непосредственная сдача экзамена.</b>									<b>Всего</b>	дисциплин и МДК		
										учебной практики		
										производственной практики		
										ГИА		
										экзаменов		
										дифф. зачетов		
										зачетов		