

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области «Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова»

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель ИП



В.Д.Иванов

«19» мая 2020 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ГБПОУ «Обшаровский  
государственный техникум  
им. В.И. Суркова»



Н.В. Захаров

«18» мая 2020 г. Приказ № 1870/20

основная профессиональная образовательная программа программы  
подготовки специалистов среднего звена  
по специальности среднего профессионального образования

**35.02.07 Механизация сельского хозяйства**

**квалификация:**  
техник – механик

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

Базовый уровень подготовки

Год начала подготовки – 2020 год

Год окончания подготовки – 2024год

По курсам: 1 курс 2020-2021 учебный год

2 курс 2021 -2022 учебный год

3 курс 2022 -2023 учебный год

4 курс 2023 -2024 учебный год

с. Обшаровка, 2020 г.

**Разработчики программы подготовки специалистов среднего звена:**

- заместитель директора по УПР ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова» Мони́на Елена Викторовна;
- методист ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова» Ящук Наталья Юрьевна;
- методист ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова» Латыпова Эльбина Владимировна.

# СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

## 1. Общие положения

1.1 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

1.2 Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена

## 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППССЗ

2.1 Область и объекты профессиональной деятельности

2.2 Виды профессиональной деятельности. Образовательные результаты (пк, ок)

2.3 Специальные требования

2.3.1 Использование вариативной части

2.3.2 Реализация профессионального модуля по освоению рабочей профессии

## 3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

3.1 Базисный учебный план очной формы обучения

3.2 Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей

3.3 Календарно-тематические планы дисциплин, профессиональных модулей/междисциплинарных курсов

3.4 Учебно-методические документы, обеспечивающие реализацию рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей

3.5 Учебно-методические документы, обеспечивающие реализацию производственного обучения

## 4. Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена

## 5. Организация контроля и оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена

5.1 Контроль и оценка достижений обучающихся

5.2 Порядок проведения государственной итоговой аттестации

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа подготовки специалистов среднего звена государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Обшаровский государственный техникум им. В.И.Суркова» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 07.05.2014 года № 456.

ППССЗ по специальности СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников.

### 1.1 НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Нормативно-правовую основу разработки программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) составляют:

#### **Нормативно-правовая база реализации ФГОС СПО**

1. Закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 07 мая 2014 года.
3. Федеральный закон от 31 июля 2020 года № 304-ФЗ «О внесении изменений в федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся.
4. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012г. № 413.
5. Профессиональный стандарт Специалист в области механизации сельского хозяйства, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты №555 н от 01.09.2020.
6. Приказа министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
7. Приказ министерства науки и высшего образования Российской Федерации и министерства просвещения Российской Федерации «О практической подготовке обучающихся» от 05 августа 2020 г. № 885/390.
8. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об

- утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
9. Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова».
  10. Локальные акты техникума.
  11. Лицензия серия 63Л01 № 0000861, рег. № 5422 от 07.10.2014 на осуществление образовательной деятельности по указанным в приложении (приложениях) образовательным программам.
  12. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 13 июня 2013 г. № 455 «Об утверждении порядка и оснований предоставления академического отпуска обучающимся».
  13. Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015г. № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций 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».

#### **Учебно-методическая база реализации ФГОС СПО**

- Письмо ФГАУ «Федеральный институт развития образования» от 05.08.2011 № 01-01-05/709 "О рекомендациях издательств по использованию учебной литературы при реализации образовательных программ НПО и СПО в рамках ФГОС СПО третьего поколения".
- Письма Центра профессионального образования Самарской области от 12.07.2018 №380 «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области.

#### **Нормативно-методическая база техникума**

- **Локальные нормативные акты ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им. В.И.Суркова», регламентирующие реализацию ФГОС СПО третьего поколения:**
- Правила приема в ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им. В.И.Суркова».
- Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся.
- Положение о квалификационном экзамене по профессиональным модулям ОПОП.

- Положение о государственной итоговой аттестации.
- Положение о практической подготовке обучающихся.
- Правила внутреннего распорядка обучающихся.
- Положение о порядке оформления, возникновения, приостановления и прекращения отношений между ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся.
- Положение о разработки вариативной части ППССЗ.

## **1.2 НОРМАТИВНЫЙ СРОК ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

Нормативные сроки освоения ППССЗ базовой подготовки очной формы обучения по специальности СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства:

на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.

Квалификация базовой подготовки – техник-механик.

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

### **2.1 ОБЛАСТЬ И ОБЪЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Область профессиональной деятельности выпускников:

- организация и выполнение работ по обеспечению функционирования машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- машины, механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-технологическое оборудование сельскохозяйственного назначения;
- автомобили категорий «В» и «С»;
- стационарные и передвижные средства технического обслуживания и ремонта;
- технологические процессы подготовки, эксплуатации, технического обслуживания и диагностирования неисправностей машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения;
- процессы организации и управления структурным подразделением сельскохозяйственного производства;
- первичные трудовые коллективы.

## 2.2 ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ (ПК, ОК)

### Базовая подготовка

Код	Наименование результата обучения (ПК)
<b>ВПД 1 Подготовка сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.</b>	
ПК 1.1.	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
ПК 1.2.	Подготавливать почвообрабатывающие машины.
ПК 1.3.	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
ПК 1.4.	Подготавливать уборочные машины.
ПК 1.5.	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
ПК 1.6.	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
<b>ВПД 2 Эксплуатация сельскохозяйственной техники.</b>	
ПК 2.1.	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
ПК 2.2.	Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
ПК 2.3.	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
ПК 2.4.	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.
<b>ВПД 3 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.</b>	
ПК 3.1	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
ПК 3.2	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.
ПК 3.3	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
ПК 3.4	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
<b>ВПД 4 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия).</b>	
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия.
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями.
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива.
ПК 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
<b>ВПД 5 Выполнение работ по профессиям 11442 Водитель автомобиля и 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</b>	
ПК 5.1.	Выполнять погрузочно-разгрузочные работы на тракторах
ПК 5.2.	Выполнять транспортные работы на тракторах
ПК 5.3.	Выполнять ежесменное техническое обслуживание при использовании и хранении тракторов и сельскохозяйственных машин
ПК 5.4.	Выполнять заправку тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами
ПК 5.5.	Управлять автомобилями
ПК 5.6.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 5.7.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 5.8.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 5.9.	Работать с документацией установленной формы.
ПК 5.10.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного

происшествия.
---------------

Код	Наименование результата обучения (ОК)
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и не стандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 2.3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Вариативная часть в объеме 864 часа использована:

- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины обязательной части и на введение новых в соответствии с потребностями работодателей (требований профессиональных стандартов) и требований регламента WSR, и формирование практических навыков в рамках компетенции Ворлдскиллс Россия — «Эксплуатация сельскохозяйственных машин».

Распределение вариативной части учебного плана ППССЗ по циклам представлено в таблице:

**Распределение объема часов вариативной части**

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Распределение вариативной части по циклам, (час.)				Обоснование
		Максимальная учебная нагрузка, час.	Обязательная учебная нагрузка обучающихся, час.	в том числе:		
				на увеличение объема УД, МДК, (час.)	на введение дополнительных УД, МДК, (час.)	



ОГЭС.05	Общие компетенции профессионала	98	56	-	56	Концепция вариативной составляющей ОПОП в Самарской области
ОГЭС.06	Рынок труда и профессиональная карьера	45	36	-	36	
ОГЭС.07	Социально значимая деятельность	36	36		36	
ОП.06.	Основы агрономии	38	27	27		Расширение и углубление профессиональной подготовки и на основании предложений работодателей
ОП.07.	Основы зоотехнии	38	27	27		
ОП.14	Основы предпринимательства	58	36		36	Концепция вариативной составляющей ОПОП в Самарской области
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	333	220	220	-	Расширение и углубление профессиональной подготовки и на основании предложений работодателей
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	30	20	20	-	
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	63	50	50	-	
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	20	12	12	-	
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	25	20	20	-	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и	60	40	40	-	

	механизмов					
МДК. 03.02	Технологические процессы ремонтного производства	104	70	70	-	Расширение и углубление профессиональной подготовки и на основании предложений работодателей
МДК. 04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	168	94	94	-	
МДК. 05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории «В»	90	60	60	-	
МДК. 05.02	Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства категории « В», «С», «D»	90	60	60	-	
	<b>Всего</b>	<b>1296</b>	<b>864</b>			

### **3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

#### **3.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

Учебный план очной формы разработан для обучающихся на базе основного общего образования.

Учебный план в себя включает:

- Сводные данные по бюджету времени.
- План учебного процесса.
- Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.
- Пояснительную записку.

Распределение часов на вариативную и инвариантную части учебного плана основывается на акте согласования ППССЗ с ИП «Иванов В.Д.».

### 3.2 БАЗИСНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка		Курс изучения
				Всего	В том числе лаб. и практ. занятий	
1	2	3	4	5	6	8
	<b>Обязательная часть циклов и раздела «Физическая культура» ППСЗ (всего на дисциплины и междисциплинарные курсы)</b>		<b>3024</b>	<b>2016</b>		
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный социально-экономический учебный цикл</b>		<b>803</b>	<b>544</b>	<b>418</b>	
ОГСЭ.01	Основы философии		60	48	2	4
ОГСЭ.02	История		62	48	8	2
ОГСЭ.03	Иностранный язык		182	160	160	2,3,4
ОГСЭ.04	Физическая культура		320	160	156	2-4
ОГСЭ.05	Общие компетенции профессионала		98	42	56	1,2,3
ОГСЭ.06	Рынок труда и профессиональная карьера		45	9	36	4
ОГСЭ.07	Социально значимая деятельность		36	36	0	2-4
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественно-научный учебный цикл</b>		<b>108</b>	<b>72</b>	<b>16</b>	
ЕН.01	Математика		50	34	8	2
ЕН.02	Экологические основы природопользования		58	38	8	2
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>		<b>4453</b>	<b>3308</b>	<b>1872</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		<b>1130</b>	<b>754</b>	<b>294</b>	
ОП.01	Инженерная графика		82	55	32	2
ОП.02	Техническая механика		112	76	32	2
ОП.03	Материаловедение		80	55	20	2
ОП.04	Электротехника и электронная техника		98	66	26	2
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники		88	56	24	2
ОП.06	Основы агрономии		92	63	13	2
ОП.07	Основы зоотехники		92	63	13	2
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности		68	44	28	2

ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества		70	46	18	4
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга		70	46	16	4
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности		66	44	8	2
ОП.12	Охрана труда		52	36	8	2
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности		102	68	20	3,4
ОП.14	Основы предпринимательства		58	36	36	3
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>3323</b>	<b>2554</b>	<b>1578</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.</b>		<b>912</b>	<b>708</b>	<b>408</b>	3
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин		474	352	124	3
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе		222	140	68	3
УП.01.	Учебная практика		72	72	72	3
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)		144	144	144	3
<b>ПМ.02</b>	<b>Эксплуатация сельскохозяйственной техники</b>		<b>703</b>	<b>546</b>	<b>328</b>	
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ		204	130	36	3
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве		200	140	40	2,3
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве		83	60	36	3
УП.02	Учебная практика		72	72	72	3
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		144	144	144	3
<b>ПМ.03</b>	<b>Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.</b>		<b>534</b>	<b>420</b>	<b>290</b>	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов		154	106	42	3-4
МДК.03.02	Технологические процессы		164	98	32	4

	ремонтного производства					
УП.03	Учебная практика		72	72	72	4
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)		144	144	144	4
<b>ПМ.04</b>	<b>Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия</b>		<b>512</b>	<b>370</b>	<b>226</b>	
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)		332	190	46	4
УП.04	Учебная практика		72	72	72	4
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)		108	108	108	4
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по профессиям 11442 Водитель автомобиля и 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</b>		<b>662</b>	<b>510</b>	<b>326</b>	
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей категории «В»		238	154	66	2
МДК.05.02	Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства категорий «В», «С», «D»		208	140	44	2
УП.05	Учебная практика		72	72	72	2
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)		144	144	144	2
	<b>Вариативная часть циклов ППССЗ</b>		<b>1296</b>	<b>864</b>		
	<b>Всего часов обучения по циклам ППССЗ</b>	<b>80 недель</b>	<b>4320</b>	<b>2880</b>		
<b>УП.00.</b>	<b>Всего на учебную практику</b>					
<b>ПП.00.</b>	<b>Всего на производственную практику (по профилю специальности)</b>	<b>29 недель</b>		<b>1044</b>		
<b>ПДП.00</b>	<b>Производственная практика (преддипломная)</b>	<b>4 недели</b>		<b>144</b>		
<b>ПА.00</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>5 недель</b>				
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>6 недель</b>				
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 недели				
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 недели				
<b>ВК.00</b>	<b>Время каникулярное</b>	<b>23 недели</b>				
<b>Всего</b> <i>заполняется (проверяется) по ФГОС</i>		<b>147 недель</b>				

Нормативный срок освоения ППССЗ базовой подготовки при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 39 недель, промежуточная аттестация - 2 недели, каникулы - 11 недель. Итого 199 недель.

## **РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ**

(Комплект рабочих программ находится в папке «Рабочие программы 35.02.07 Механизация сельского хозяйства»).

Примерные программы циклов ОГСЭ, ЕН, ОП разработаны и утверждены государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов Центром профессионального образования Самарской области.

**Перечень рабочих программ, календарно-тематическое планирование, учебно-методический комплекс общеобразовательного цикла** (находятся в папке «Рабочие программы», «Календарно-тематические планы», «УМК» 35.02.07 Механизация сельского хозяйства)

<b>индекс</b>	<b>Наименование предмета</b>
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Математика
ОУП.05	История
ОУП.06	Физическая культура
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08	Астрономия
ОУП.09	Химия
ОУП.10	Информатика
ОУП.11	Физика
ОУП.12	Проектная деятельность/черчение

### **Перечень рабочих программ дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла**

(Комплект рабочих программ находится в папке «Рабочие программы. 35.02.07 Механизация сельского хозяйства»)

<b>индекс</b>	<b>Наименование дисциплины</b>
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Общие компетенции профессионала
ОГСЭ.06	Рынок труда и профессиональная карьера
ОГСЭ.07	Социально значимая деятельность

### **Перечень рабочих программ дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла**

(Комплект рабочих программ находится в папке «Рабочие программы».)

## 35.02.07 Механизация сельского хозяйства»)

индекс	Наименование дисциплины
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования

**Перечень рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла**

*(Комплект рабочих программ находится в папке «Рабочие программы. 35.02.07 Механизация сельского хозяйства»)*

индекс	Наименование дисциплин/профессиональных модулей
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия
ПМ.05	Выполнение работ по профессиям 11442 Водитель автомобиля и 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

**3.3 КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ** (Комплект календарно-тематических планов находится в папке «Календарно-тематические планы 35.02.07 Механизация сельского хозяйства»)

**3.4 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ** (Комплект учебно-методической документации находится в папках «Учебно-методический комплекс 35.02.07 Механизация сельского хозяйства».)

**Учебно-методический комплекс для обучающихся по дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла**

Наименование дисциплины	Наличие сборников инструкций или методических указаний по выполнению ЛР, ПЗ, семинаров	Наличие КМО	Наличие учебного
-------------------------	--	-------------	------------------

	ЛР	ПЗ	семинары	(преподавателей)	пособия для обучающихся
ОГСЭ.01. Основы философии		+		+	+
ОГСЭ.02. История		+		+	+
ОГСЭ.03. Иностранный язык		+		+	+
ОГСЭ.04. Физическая культура		+		+	+
ОГСЭ.05 Общие компетенции профессионала		+		+	+
ОГСЭ.06 Рынок труда и профессиональная карьера		+		+	+
ОГСЭ.07 Социально значимая деятельность		+		+	

**Учебно-методический комплекс для обучающихся по дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла**

Наименование дисциплины	Наличие сборников инструкций или методических указаний по выполнению ЛР, ПЗ, семинаров			Наличие КМО (преподавателей)	Наличие учебного пособия для обучающихся
	ЛР	ПЗ	семинары		
ЕН.01. Математика		+		+	+
ЕН.02. Экологические основы природопользования		+		+	+

**Учебно-методический комплекс для обучающихся по дисциплинам и профессиональным модулям (МДК) профессионального цикла**

Наименование дисциплины/ МДК	Наличие сборников инструкций или методических указаний по выполнению ЛР, ПЗ, семинаров			Наличие КМО (преподавателей)	Наличие учебного пособия для обучающихся
	ЛР	ПЗ	семинары		
ОП.01. Инженерная графика		+		+	+
ОП.02. Техническая механика	+	+		+	+
ОП.03. Материаловедение		+		+	+
ОП.04. Электротехника и электронная техника	+	+		+	+
ОП.05. Основы гидравлики и теплотехники		+		+	+
ОП.06. Основы агрономии		+		+	+
ОП.07. Основы зоотехнии		+		+	+
ОП.08. Информационные технологии в профессиональной деятельности		+		+	+
ОП.09. Метрология, стандартизация и подтверждение качества		+		+	+
ОП.10. Основы экономики, менеджмента и маркетинга		+		+	+
ОП.11. Правовые основы		+		+	+



профессиональной деятельности					
ОП.12. Охрана труда		+		+	+
ОП.13. Безопасность жизнедеятельности		+		+	+
ОП.14 Основы предпринимательства		+		+	+
ПМ.01. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц		+		+	+
ПМ.02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники		+		+	+
ПМ.03. Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов		+		+	+
ПМ.04. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия		+		+	+
ПМ.05 Выполнение работ по профессиям 11442 Водитель автомобиля и 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства		+		+	+

**3.5 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ** (Комплект рабочих программ практик, КТП учебных практик, методические рекомендации для обучающихся по прохождению практик находится в папке «Практика 35.02.07 Механизация сельского хозяйства»).

**Учебно-методические документы, обеспечивающие реализацию практики**

№ п/п	Наименование дисциплин
1.	Рабочая программа учебной и производственной практик ПМ. 01
2.	Рабочая программа учебной и производственной практик ПМ. 02
3.	Рабочая программа учебной и производственной практик ПМ. 03
4.	Рабочая программа учебной и производственной практик ПМ. 04
5.	Рабочая программа учебной и производственной практик ПМ. 05
6.	Рабочая программа производственной (преддипломной) практики.
7.	Методические рекомендации по прохождению производственной и/или учебной

№ п/п	Наименование дисциплин
	практики ПМ. 01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц
8.	Методические рекомендации по прохождению производственной и/или учебной практики ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники
9.	Методические рекомендации по прохождению производственной и учебной практики ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов
10.	Методические рекомендации по прохождению производственной и учебной практики ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия
11.	Методические рекомендации по прохождению производственной и учебной практики ПМ.05 Выполнение работ по профессиям 11442 Водитель автомобиля и 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
12.	Методические рекомендации по прохождению производственной (преддипломной) практики.

#### **4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

Реализация ППССЗ по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства имеет необходимое материально-техническое обеспечение.

В техникуме созданы условия для проведения всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППССЗ обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая, как обязательный компонент, практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им. В.И.Суркова» и в организациях, в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им. В.И.Суркова» обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, в том числе:

- Office 2010 Russian,
- Office 2007 Russian,

– OfficeProfessional 2003 Russian,

Для реализации образовательного процесса по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства в техникуме созданы кабинеты, лаборатории, мастерские.

### Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	<b>Кабинеты:</b>
1.	Социально-экономических дисциплин
2.	Иностранного языка
3.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4.	Инженерной графики совмещен с кабинетом Технической механики
5.	Материаловедения
6.	Агрономии совмещен с кабинетом Зоотехнии
7.	Управления транспортным средством и безопасности движения
8.	Экологических основ природопользования
9.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	<b>Лаборатории:</b>
1.	Электротехники и электроники
2.	Метрологии стандартизации и подтверждения качества
3.	Гидравлики и теплотехники совмещена с лабораторией Топлива и смазочных материалов
4.	Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей
5.	Эксплуатации машинно-тракторного парка совмещена с лабораторией Технического обслуживания и ремонта машин
6.	Технологии производства продукции растениеводства совмещена с лабораторией Технологии производства продукции животноводства
	<b>Тренажеры, тренажерные комплексы:</b>
1.	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.
	<b>Мастерские:</b>
1.	Слесарная;
2.	Пункт технического обслуживания.
	<b>Полигоны:</b>
1.	Учебно-производственное хозяйство
2.	Автодром, трактородром;
3.	Гараж с учебными автомобилями категории «В», «С».
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Место для стрельбы.
	<b>Залы:</b>
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2.	Актовый зал

## 5. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

### 5.1 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- рубежный контроль;
- итоговый контроль.

### **Входной контроль**

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится преподавателем в форме устного опроса и/или тестирования в рамках дисциплины/МДК.

### **Текущий контроль**

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу освоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

### **Рубежный контроль**

Рубежный (внутри семестровый) контроль достижений обучающихся базируется на модульном принципе организации обучения по разделам учебной дисциплины/МДК. Рубежный контроль проводится преподавателем на основе календарно-тематического плана. Положительные оценки по точкам рубежного контроля являются условием допуска обучающихся к промежуточной аттестации, проводимой в виде экзамена. Результаты рубежного контроля используются преподавателем для оценки достижений обучающихся и выставления оценки при наличии дифференцированного зачета по дисциплине/МДК.

### **Итоговый контроль**

Итоговый контроль проводится на основе экзаменационного материала, утвержденного заместителем директора по учебно-производственной работе. Утвержденные экзаменационные материалы хранятся у председателей МК. При освоении профессионального модуля итоговый контроль проводится в виде квалификационного экзамена на основе комплекта контрольно-оценочных средств, согласованного с работодателем (работодателями) и утвержденного заместителем директора по учебно-производственной работе.

## 5.2 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Порядок проведения государственной итоговой аттестации (ГИА) определен в положении о государственной итоговой аттестации, в которой регламентирована деятельность ответственных лиц в части:

- порядка организации ГИА;
- порядка организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (ВКР);
- требований к содержанию и оформлению ВКР.

Государственная итоговая аттестация проводится по завершению 4 курса. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются на заседании методической комиссии после предварительного положительного заключения работодателей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении 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 специальности, характеристики с места прохождения производственной практики.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются техникумом на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по образовательным программам СПО.

Основными этапами выполнения дипломной работы являются:

- выбор темы, получение задания на выполнение дипломной работы;
- подбор и изучение литературы;
- составление плана работы;
- составление календарного плана выполнения дипломной работы;
- разработка дипломной работы;
- представление дипломной работы научному руководителю, получение отзыва и устранение указанных в нем замечаний;
- рецензирование работы.

После окончания полного курса обучения выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального и среднего общего образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, и присвоении квалификации: техник-механик. В рамках освоения рабочей профессии 11442 Водитель автомобиля выдается свидетельство водителя категории «В»; 19205 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства - выдается свидетельство тракториста категории «В», «С», «D».