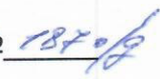


государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области «Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова»

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ИИ

В.Д.Иванов
«13» мая 2020 г.

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

Н.В. Захаров
«13» мая 2020 г. Приказ № 187 

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: заочная

Базовый уровень подготовки

*Апробировано
приказом директора
от 17.09.2020 № 270*



S=RU, O=ГБПОУ ОГТ
им.В.И.Суркова,
CN=Захаров Н_В_,
E=ogt-surkova@yandex.ru
00e94f8928bb4a3aad
2021-06-16 10:50:03

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 заочной 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. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
5. Приказ министерства науки и высшего образования Российской Федерации и министерства просвещения Российской Федерации «О практической подготовке обучающихся» от 05 августа 2020 г. № 885/390.
6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
7. Приказ министерства просвещения Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования от 14.06.2013 г. № 464».
8. Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова».
9. Локальные акты техникума.

10. Лицензия серия 63Л01 № 0000861, рег. № 5422 от 07.10.2014 на осуществление образовательной деятельности по указанным в приложении (приложениях) образовательным программам.
11. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 13 июня 2013 г. № 455 «Об утверждении порядка и оснований предоставления академического отпуска обучающимся».
12. 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 заочной формы базовой подготовки по специальности СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства:

на базе среднего 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)
ВПД 1 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.	
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.
ВПД 2 Эксплуатация сельскохозяйственной техники.	
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.
ВПД 3 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.	
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.
ВПД 4 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия).	
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.
ВПД 5 Выполнение работ по профессиям 11442 Водитель автомобиля и 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
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.

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Учебный план заочной формы разработан для обучающихся на базе среднего 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 актах 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
	Обязательная часть учебных циклов (всего на дисциплины и междисциплинарные курсы)		3024	640		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный социально-экономический учебный цикл		767	88	72	
ОГСЭ.01.	Основы философии		60	8	2	2

ОГСЭ.02.	История		62	10	4	1
ОГСЭ.03.	Иностранный язык		182	36	36	1-4
ОГСЭ.04.	Физическая культура		320	18	14	1-4
ОГСЭ.05.	Общие компетенции профессионала		98	10	10	1
ОГСЭ.06.	Рынок труда и профессиональная карьера		45	6	6	4
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный учебный цикл		108	18	6	
ЕН.01.	Математика		50	10	4	1
ЕН.02.	Экологические основы природопользования		58	8	2	2
П.00	Профессиональный учебный цикл		4489	534	233	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1130	254	115	
ОП.01.	Инженерная графика		82	28	14	2
ОП.02.	Техническая механика		112	28	14	1
ОП.03.	Материаловедение		80	14	8	2
ОП.04.	Электротехника и электронная техника		98	36	16	1
ОП.05.	Основы гидравлики и теплотехники		88	16	6	2
ОП.06.	Основы агрономии		92	15	6	2
ОП.07.	Основы зоотехники		92	15	5	2
ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности		68	20	12	4
ОП.09.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества		70	12	8	3
ОП.10.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга		70	18	4	4
ОП.11.	Правовые основы профессиональной деятельности		66	16	6	3
ОП.12.	Охрана труда		52	12	6	1
ОП.13.	Безопасность жизнедеятельности		102	16	8	3
ОП.14.	Основы предпринимательства		58	8	2	3
ПМ.00	Профессиональные модули		3359	280	134	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.		912	98	48	
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и		474	60	30	2,3

	сельскохозяйственных машин					
МДК.01.02.	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе		222	38	18	3
УП.01	Учебная практика		72			3
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)		144			3
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники		703	64	24	
МДК.02.01.	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ		204	14	8	3
МДК.02.02.	Технологии механизированных работ в растениеводстве		200	26	8	4
МДК.02.03.	Технологии механизированных работ в животноводстве		83	24	8	4
УП.02	Учебная практика		72			4
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		144			4
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.		534	56	20	
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов		154	26	8	3
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства		164	30	12	4
УП.03	Учебная практика		72			4
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)		144			4
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия		548	26	12	
МДК.04.01.	Управление структурным подразделением организации (предприятия)		368	26	12	4
УП.04	Учебная практика		72			4
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)		108			4
ПМ.05	Выполнение работ по профессиям 11442 Водитель		662	36	14	

	автомобиля и 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства					
МДК.05.01.	Теоретическая подготовка водителей категории «В»		238	14	4	2
МДК.05.02.	Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства категорий «В», «С», «D»		208	22	10	1
УП.05	Учебная практика		72			2
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)		144			2
	Вариативная часть учебных циклов ППССЗ		1296			
	Всего часов обучения по циклам ППССЗ		4320	640		
УП.00.	Всего на учебную практику		1044			
ПП.00.	Всего на производственную практику(по профилю специальности)	29 недель				
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4 недели		144		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6 недель				
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 недели				
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 недели				
ВК.00	Время каникулярное	35 недель				
Всего <i>заполняется (проверяется) по ФГОС</i>		199 недель				

3.2.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 дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла

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

индекс	Наименование дисциплины
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

**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 (преподавателей)	Наличие учебного пособия для обучающихся
	ЛР	ПЗ	семинары		
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		+		+	+

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	Наличие сборников инструкций или методических указаний по	Наличие КМО (преподава-	Наличие
--------------	---	-------------------------	---------

дисциплины/ МДК	выполнению ЛР, ПЗ, семинаров			телей)	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 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 ППСЗ 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, предусмотренных учебным планом по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

хозяйства. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППСЗ 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

№	Кабинеты:
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
	Лаборатории:
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

	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1.	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.
	Мастерские:
1.	Слесарная;
2.	Пункт технического обслуживания.
	Полигоны:
1.	Учебно-производственное хозяйство
2.	Автодром, трактородром;
3.	Гараж с учебными автомобилями категории «В»,«С».
	Спортивный комплекс:
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Место для стрельбы.
	Залы:
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;
- итоговый контроль.

Текущий контроль успеваемости представляет собой контроль освоения программного материала учебных дисциплин, МДК, ПМ. Для оценки персональных достижений обучающихся требованиям соответствующей ОПОП создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные ОК и ПК. Результаты текущего контроля успеваемости заносятся в журналы учебных занятий.

Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку и проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки обучающегося требованиям к результатам освоения образовательной программы, наличия умений самостоятельной работы.

Техникум самостоятельно выбирает оценку, форму, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация может проводиться в форме: экзамена, комплексного экзамена; зачета, итоговой письменной классной (аудиторной) контрольной работы,

курсовой работы .

Количество экзаменов в учебном году не превышает восьми, а количество зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре). В день проведения экзамена не планируются другие виды учебной деятельности.

К экзамену по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, к комплексному экзамену допускаются обучающиеся, полностью выполнившие все установленные лабораторные и практические работы, курсовую работу и имеющие положительную оценку по результатам текущего контроля успеваемости, и в случае заочной формы обучения - сдавшие все домашние контрольные работы.

К экзамену по ПМ допускаются обучающиеся, успешно прошедшие аттестацию (экзамены и (или) зачеты) по междисциплинарным курсам, а также прошедшие практику в рамках данного модуля.

Зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, подготовка и защита курсовой работы проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение учебной дисциплины, междисциплинарного курса.

Результаты промежуточной аттестации заносятся журналы.

Форма промежуточной аттестации отражается в рабочем учебном плане.

Входной контроль проводится в случае формирования индивидуального учебного плана за счет времени, отведенного на вариативную часть. Для оценки персональных достижений обучающихся требованиям соответствующей ОПОП создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить имеющиеся у обучающегося знания, умения и освоенные ОК и ПК и позволяющие сформировать индивидуальный учебный план. Процедура организации и проведения входного контроля определяется локальным нормативным актом образовательной организации.

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.

С целью оказания методической помощи обучающимся при подготовке к ГИА в техникуме по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства разработаны

методические рекомендации по подготовке и прохождению государственной итоговой аттестации.

При подготовке к ГИА разрабатывается программа государственной итоговой аттестации выпускников, которая утверждается директором техникума и согласовывается с работодателем.

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.

После окончания полного курса обучения выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, и присвоении квалификации: техник-механик.