

**СОГЛАСОВАН:**

Руководитель ИП

В.Д.Иванов

« 13 » мая 2020 г.



**УТВЕРЖДЕН:**

приказом директора ГБПОУ «Обшаровский  
государственный техникум им.В.И.Суркова»

Н.В.Захаровым

от « 13 » мая 2020 г. №



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

программы подготовки специалистов среднего звена

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области

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

(программа базовой подготовки)

**по специальности среднего профессионального образования**

**35.02.07 Механизация сельского хозяйства**

**Квалификация:** техник-механик

**Форма обучения:** заочная

**Уровень образования:** среднее общее образование

**Срок получения образования** – 3 года 10 месяцев

**Профиль получаемого профессионального образования:** технический

**Год начала подготовки по УП** – 2020

**Год окончания подготовки по УП**- 2024

**Приказ об утверждении ФГОС** от 07 мая 2014 г. № 456



S=RU, O=ГБПОУ ОГТ  
им.В.И.Суркова,  
CN=Захаров Н.В.,  
E=ogt-surkova@yandex.ru  
00e94f8928bb4a3aad  
2021-06-16 10:51:01

с. Обшаровка, 2020 г.

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Всего контрольных работ по дисциплине	Учебная нагрузка обучающихся, час								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)							
				Максимальная	Очная форма обучения		заочная форма обучения				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
					Самостоятельная работа, ч	Обяз. аудиторная нагрузка, ч	Самостоятельная работа, ч	Обяз. аудиторная нагрузка, ч	в том числе			1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
									Обзорн., установ. занятия, ч	Лаб. и практ. занятий, ч	Курсов. работ, ч								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	<i>Обучение по учебным циклам</i>		17	5364	1440	3924	4724	640	289	311	40	80	80	80	80	80	80	80	80
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	7э/6дз/0э	4	767	259	508	679	88	16	72	0	16	24	14	6	6	6	6	10
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	1	60	12	48	52	8	6	2	0			8					
ОГСЭ.02	История	ДЗ	1	62	14	48	52	10	6	4	0	6	4						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	1	182	22	160	146	36	0	36	0	6	8	4	4	4	4	4	2
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,3 ДЗ	1	320	160	160	302	18	4	14	0	4	2	2	2	2	2	2	2
ОГСЭ.05	Общие компетенции профессионала	ДЗ	0	98	42	56	88	10	0	10	0		10						
ОГСЭ.06	Рынок труда и профессиональная карьера	ДЗ	0	45	9	36	39	6	0	6	0								6
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	0э/1дз/1э	2	108	36	72	90	18	12	6	0	10	0	8	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	ДЗ	1	50	16	34	40	10	6	4	0	10							
ЕН.02	Экологические основы природопользования	Э	1	58	20	38	50	8	6	2	0			8					
П.00	Профессиональный учебный цикл	0э/22дз/16э	11	4489	1145	3344	3955	534	261	233	40	54	56	58	74	74	74	74	70
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0э/8дз/6э	6	1130	376	754	876	254	139	115	0	54	34	44	32	28	24	16	22
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	1	82	27	55	54	28	14	14	0			14	14				
ОП.02	Техническая механика	Э	1	112	36	76	84	28	14	14	0	18	10						
ОП.03	Материаловедение	Э	0	80	25	55	66	14	6	8	0			14					
ОП.04	Электротехника и электронная техника	Э	1	98	32	66	62	36	20	16	0	36							
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	ДЗ	0	88	32	56	72	16	10	6	0		12	4					
ОП.06	Основы агрономии	Э	1	92	29	63	77	15	9	6	0			6	9				
ОП.07	Основы зоотехнии	Э	0	92	29	63	77	15	10	5	0			6	9				
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	0	68	24	44	48	20	8	12	0							6	14
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Э	1	70	24	46	58	12	4	8	0						12	0	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ДЗ	1	70	24	46	52	18	14	4	0							10	8
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	0	66	22	44	50	16	10	6	0					4	12		
ОП.12	Охрана труда	ДЗ	0	52	16	36	40	12	6	6	0		12						
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	0	102	34	68	86	16	8	8	0					16			
ОП.14	Основы предпринимательства	ДЗ	0	58	22	36	50	8	6	2	0					8			
ПМ.00	Профессиональные модули	0э/14дз/10э	5	3359	769	2590	3079	280	122	118	40	0	22	14	42	46	50	58	48
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	Э(к)	2	912	204	708	814	98	50	48	0	0	0	0	42	46	10	0	0
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	ДЗ	1	474	122	352	414	60	30	30	0				42	18			



ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 недели																
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 недели																
Консультации предусмотрены в объёме 4 часа на каждого обучающегося на каждый учебный год.																		
<b>Государственная итоговая аттестация</b>																		
<b>1. Программа базовой подготовки</b>																		
Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломной работы) с 19 мая по 15 июня (всего 4 нед.)																		
Защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы) с 16 июня по 30 июня (всего 2 нед.)																		
			1.	<b>В</b>	Дисциплин и МДК	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
				<b>С</b>	Учебной практики и производственной практике (по профилю специальности)			6 нед.					6 нед.	6 нед.	11 нед.			
				<b>Е</b>	Производственной практики (преддипломной)													4
				<b>Г</b>	Экзаменов (в т.ч. квалификационных)	1	1	3	2	0	4	2	4	2	4			
				<b>О</b>	Дифференцированных зачётов	1	4	5	1	4	4	1	4	1	9			
					Зачётов	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
					Курсовых работ								1	1				
					Контрольных работ		5		5		3				4			

## **4. Пояснительная записка**

### **4.1 Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности**

#### **35.02.07 Механизация сельского хозяйства**

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова» по специальности СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта 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, а также:

1. Закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказа Министерства образования и науки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
3. Федерального закона от 31 июля 2020 года № 304-ФЗ «О внесении изменений в федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся.
4. Приказа 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».
5. Приказа министерства науки и высшего образования Российской Федерации и министерства просвещения Российской Федерации «О практической подготовке обучающихся» от 05 августа 2020 г. № 885/390.
6. Приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и

осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

7. Письма Министерства образования и науки РФ от 20.07.2015 № 06-846 «О направлении методических рекомендаций по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».
8. Устава государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова».
9. 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.
10. Локальных актов техникума.

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

Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в заочной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 3 года 10 месяцев. Реализация ППССЗ осуществляется техникумом на государственном языке Российской Федерации.

Начало учебного года – не позднее 1 октября, окончание – согласно учебному плану. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий при заочной форме не более 8 часов в день.

Основной формой организации образовательного процесса является лабораторно-экзаменационная сессия, включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и оценочных

мероприятий (промежуточная и итоговая аттестация) (далее - сессия), периодичность и сроки проведения сессии устанавливаются в графике учебного процесса рабочего учебного плана по конкретным программам освоения в рамках получения среднего профессионального образования.

Сессия обеспечивает управление учебной деятельностью обучающегося заочной формы обучения и проводится с целью определения:

- уровня освоения теоретических знаний по дисциплине или ряду дисциплин, МДК и ПМ;
- сформированности ОК и ПК;
- умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач и выполнении лабораторных и практических работ;
- наличия умений самостоятельной работы с учебной литературой и иными информационными ресурсами, учебно-методическими материалами.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении ППСЗ при заочной форме составляет 160 академических часов. В максимальный объем аудиторной учебной нагрузки не входят учебная и производственная практика в составе профессиональных модулей.

Наименование дисциплин и их группировка по циклам идентична учебным планам для очного обучения.

Общий объем каникул в учебном году составляет 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период. В общую продолжительность экзаменационных сессий включены дни сдачи экзаменов.

Выполнение курсовой работы реализуется в пределах времени и в объеме очной формы обучения. Учебным планом

предусмотрено выполнение двух курсовых работ. Курсовые работы по ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники (20 часов), по ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов включена в отводимое на экзаменационную сессию время. При работе над курсовой работой обучающимся оказываются консультации. Установочные занятия проводятся по учебным дисциплинам (модулям), изучение которых предусмотрено учебным планом на следующем курсе, а отводимое на них время включено в общую продолжительность сессии на данном курсе. Продолжительность установочных занятий определяется образовательной организацией, а отводимое на них время включается в общую продолжительность сессии на данном курсе. При необходимости могут проводиться установочные занятия по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, изучение которых предусмотрено учебным планом на следующем курсе. Для обучающихся первого года обучения за счет времени, отводимого на консультации, могут проводиться установочные занятия по основам самостоятельной работы.

Годовой бюджет времени при заочной форме обучения распределяется, как правило, следующим образом (кроме последнего курса): каникулы - 11 недель, экзаменационная сессия: на 1-м и 2-м курсах - 30 календарных дней (разделена на две части по 15 календарных дней каждая); на каждом из последующих курсах - по 40 календарных дней (разделена на две части по 20 календарных дней каждая); самостоятельное изучение учебного материала - остальное время (межсезонный период). На последнем курсе помимо экзаменационной сессии предусмотрено прохождение преддипломной производственной практики – 4 недели, государственной итоговой аттестации (ГИА) - 6 недель, самостоятельное изучение учебного материала - остальное время.

ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;



- профессионального;
- и разделов:
- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика (по профилю специальности).

По дисциплине «Физическая культура» предусматривается 14 часов на группу, которая реализуется в течении всего срока обучения; для контроля её выполнения планируется домашняя письменная контрольная работа.

Оценка качества освоения образовательной программы среднего профессионального образования включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и ГИА обучающихся и, при необходимости, входной 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 приобретенные ОК и ПК и позволяющие сформировать индивидуальный учебный план. Процедура организации и проведения входного контроля определяется локальным нормативным актом образовательной организации.

В межсессионный период обучающимися выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине, МДК, ПМ - не более двух.

Домашние контрольные работы подлежат обязательному рецензированию. По согласованию с образовательной организацией выполнение домашних контрольных работ и их рецензирование может выполняться с использованием всех доступных современных информационных технологий.

На рецензирование контрольных работ по дисциплинам циклов: общеобразовательного, общегуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, профессионального (общепрофессиональные) отводится 0,5 академического часа; по профессиональному циклу, включая общепрофессиональные дисциплины, ПМ и междисциплинарные курсы - 0,75 академического часа.

Каждая контрольная работа проверяется преподавателем в срок не более семи дней. Общий срок нахождения домашней контрольной работы в образовательной организации не должен превышать двух недель. Результаты проверки фиксируются в журнале учета домашних контрольных работ и в учебной карточке обучающегося.

По зачтенным работам преподаватель может проводить собеседование для выяснения возникших при рецензировании вопросов. Дополнительная оплата за собеседование не предусматривается.

Не зачтенные контрольные работы подлежат повторному выполнению на основе развернутой рецензии. Рецензирование повторно выполненной контрольной работы и оплата за повторное рецензирование проводятся в общем

порядке, регулируемом локальными актами образовательной организации.

Образовательная организация имеет право разрешить прием на рецензирование домашних контрольных работ, выполненных за пределами установленных графиком учебного процесса сроков, в том числе и в период сессии. В этом случае вместо рецензирования домашних контрольных работ может проводиться их устный прием (собеседование) непосредственно в период сессии. На прием одной контрольной работы отводится одна треть академического часа на одного обучающегося.

Консультации планируются из расчета 4 часов в год на каждого обучающегося и могут проводиться как в период сессии, так и в межсессионное время. Формы консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.

На каждую экзаменационную сессию составляется утверждаемое директором техникума расписание экзаменов, которое доводится до студентов и преподавателей не позднее, чем за две недели до начала сессии.

#### Учебная и производственная практика

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся техникумом при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей концентрированно в несколько периодов. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются техникумом по каждому виду практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Все виды практик, за исключением преддипломной, реализуются обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета. Обучающийся, имеющий стаж работы по профилю специальности или родственной ей, а также соответствующую рабочую профессию, освобождается от прохождения практик, кроме преддипломной.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся и проводится после последней сессии. Продолжительность преддипломной практики составляет 4 недели по 36 часов в неделю.

Для получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда введены дисциплины «Общие компетенции профессионала», «Рынок труда и профессиональная карьера», «Основы предпринимательства». Увеличено количество часов на междисциплинарные курсы в профессиональных модулях.

#### Распределение объема часов вариативной части

Индекс	Наименование дисциплины, МДК	Максимальная учебная нагрузка, час.	Обоснование
ОГЭС.05	Общие компетенции профессионала	98	Концепция вариативной составляющей ОПОП в Самарской области
ОГЭС.06	Рынок труда и профессиональная карьера	45	
ОП.06	Основы агрономии	38	Расширение и углубление профессиональной подготовки и на основании предложений работодателей
ОП.07	Основы зоотехнии	38	
ОП.14	Основы предпринимательства	58	Концепция вариативной составляющей ОПОП в Самарской области

МДК. 01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	333	Расширение и углубление профессиональной подготовки и на основании предложений работодателей
МДК. 01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	30	
МДК. 02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	63	
МДК. 02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	20	
МДК. 02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	25	
МДК. 03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	60	
МДК. 03.02	Технологические процессы ремонтного производства	104	Расширение и углубление профессиональной подготовки и на основании предложений работодателей
МДК. 04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	204	
МДК. 05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории «В»	90	
МДК. 05.02	Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства категории « В», «С», «D»	90	
	<b>Всего</b>	<b>1296</b>	

Реализация ППСЗ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

ППССЗ обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

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».



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

Курсы	Самостоятельное обучение	Всего обязательных (аудиторных часов)	Экзаменационная сессия	Учебная практика (реализуется самостоятельно)	Производственная практика		ГИА	Каникулы	Всего
					по профилю специальности(реализуется самостоятельно)	Преддипломная			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
I курс	35	160	6	0	0	0	0	11	52
II курс	29	160	6	2	4	0	0	11	52
III курс	30	160	6	2	4	0	0	10	52
IV курс	8	160	6	6	11	4	6	2	43
<b>Итого</b>	<b>102</b>	<b>640</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других для подготовки по специальности СПО  
35.02.07 Механизация сельского хозяйства**

№	Наименование
	<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>Учебно-производственное хозяйство.</b>
	<b>Мастерские:</b>
1	Слесарные мастерские
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	Актный зал

