

ОУД.00	Общеобразовательная подготовка с учетом профиля получаемого профессионального образования (технический профиль)	3	12	6			2106	702	1404	778	626		612	792							
ОУД.01	Базовые учебные предметы						1365	455	910	485	425		612	792							
ОУД.01.01	Русский язык и Литература. Русский язык.	2		1			117	39	78	38	40		34	44							
ОУД.01.01	Русский язык и Литература. Литература.			1			175	58	117	59	58		51	66							
ОУД.01.02	Иностранный язык		1,2*				176	59	117		117		51	66							
ОУД.01.03	История		2*	1			175	58	117	78	39		51	66							
ОУД.01.07	Физическая культура		1,2				176	59	117		117		51	66							
ОУД.01.08	ОБЖ		2*				105	35	70	70			30	40							
ОУД.01.05	Химия		2*	1	2		117	39	78	54	24		34	44							
ОУД.01.04	Обществознание (включая экономику и право)		2*	1			162	54	108	78	30		34	74							
ОУД.01.06	Биология		1*				54	18	36	36			36								
ОУД.01.10	география		1*				54	18	36	36			36								
ОУД.01.09	экология		1				54	18	36	36			36								
ОУД.02	Профильные учебные предметы						683	228	455	254	201										
ОУД.02.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия.	2		1			351	117	234	134	100		83	151							
ОУД.01.03	Информатика		2*				150	50	100	34	66		34	66							
ОУД.02.02	Физика	2					182	61	121	86	35		34	87							
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины						58	19	39	39			17	22							

УД.01	Астрономия						58	19	39	39			17	22								
	Обязательная часть циклов ОПОП	18	39		3		4272	1424	2848	1408	1376	64										
ОГ-СЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		12				720	240	480	96	384											
ОГ-СЭ.01	Основы философии		4				72	24	48	48					48							ОК 1-9
ОГ-СЭ.02	История		3				72	24	48	48				48								ОК 1-9
ОГ-СЭ.03	Иностранный язык		3456 7				288	96	192		192			32	48	32	48	32				ОК 1-9
ОГ-СЭ.04	Физическая культура		3456 7				288	96	192		192			32	48	32	48	32				ОК 2,3,6
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		2				120	40	80	64	16											
ЕН.01	Математика		3				72	24	48	32	16				48							ОК 1-9, ПК 1.1-1.6, 2.1-2.4, 3.1-3.4, 4.4-4.5
ЕН.02	Экологические основы природопользования		3				48	16	32	32				32								ОК 1-9, ПК 1.1-1.6, 2.1-2.4, 3.1-3.4, 4.1-4.5
П.00	Профессиональный цикл						3432	1144	2288	1248	976	64										
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	5	12		1		1686	562	1124	612	496	16										
ОП.01	Инженерная графика		1,2,3 4				204	68	136		136			64	72							ОК 1-9, ПК 1.1-1.6, 2.1-2.2, 3.1-3.4, 4,5
ОП.02	Техническая механика	4					228	76	152	96	56			80	72							ОК 1-9, ПК 1.1-1.6, 2.1-2.4, 3.1-3.4, 4.1-4.5
ОП.03	Материаловедение	3					120	40	80	56	24			80								ОК 1-9, ПК 1.1-1.6, 2.1-2.4, 3.1-3.4, 4.1-4.5
ОП.04	Электротехника и электронная техника	4					228	76	152	76	76			80	72							ОК 1-9, ПК 1.1-1.6, 2.1-2.4, 3.1-3.4, 4.1-4.5
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники		4				108	36	72	48	24				72							ОК 1-9, ПК 1.1-1.6, 2.1-2.4, 3.1-3.4, 4.1-4.5

МДК.02.01	<i>Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ</i>	6			6			144	48	96	56	24	16					96		ОК 1-9,ПК 2.1-2.4
МДК.02.02	<i>Технологии механизированных работ в растениеводстве</i>	7						144	48	96	48	48						96		ОК 1-9,ПК 2.1-2.4
МДК.02.03	<i>Технологии механизированных работ в животноводстве</i>								144	48	96	48	48						96	
УП.02	<i>Учебная практика</i>		8				144												144	ОК 1-9,ПК 2.1-2.4
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	8*				468	180	288	96	192	72	88	32							ОК 1-9,ПК 3.1-3.4
МДК.03.01	<i>Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов</i>	7			7			144	48	96	32	48	16						96	ОК 1-9,ПК 3.1-3.4
МДК.03.02	<i>Технологические процессы ремонтного производства</i>								144	48	96	40	40	16						96
УП.03	<i>Учебная практика</i>		8				144												144	ОК 1-9,ПК 3.1-3.4
ПП.03	<i>Производственная практика</i>						36												36	
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации	8*				288	144	144	48	96	64	32								ОК 1-9,ПК 4.1-4.5
МДК.04.01	<i>Управление структурным подразделением организации</i>	7						144	48	96	64	32							96	ОК 1-9,ПК 4.1-4.5
ПП.04.	<i>Производственная практика</i>		8				144												144	ОК 1-9,ПК 1.1-1.6,2.1-2.4,3.1-3.4,4.1-4.5
ПМ.05	Выполнение работ по профессиям: 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования;	4*				264	72	192	64	128	80	48								

МДК 05.01	<i>Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</i>	3					192	64	128	80	48				128						
УП 05	<i>Учебная практика</i>		4			72									72						
ПМ 06	19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	6*				438	216	222	74	148	84	64									
МДК 06.01	<i>Технология механизированных работ в сельском хозяйстве</i>		6*					120	40	80	48	32					32	48			
УП 06	<i>Учебная практика</i>		6															108			
МДК 06.02	<i>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</i>		6*					102	34	68	36	32					16	52			
УП 06.01	<i>Учебная практика</i>		6															108			
	<i>Вариативная часть</i>							48	16	32	20	12								32	
	<i>Основы предпринимательства</i>							48	16	32	20	12								32	
Итого по обязательной части ОПОП, включая раздел «Физическая культура», и вариативную часть ОПОП		22	36		3		1044 (29 нед)	4320	1440	2880	1476	1332	64		576	864	576	864	576	504	
Итого учебной нагрузки обучающегося (без часов на практику)		20	50	7	3			6426	2142	4284	2206	2014	64	612	792	576	720	432	576	576	
ПДП.00	Преддипломная практика																			4 недели	

ГИА.00	Государственная итоговая аттестация								6 недель									
Консультации на учебную группу по 4 часа на 1 студента в год		Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося в неделю							36	36	36	36	36	36	36			
		Всего		изучаемых дисциплин и МДК в семестре							12	12	9	10	8	12	8	
				курсовых работ (проектов) в семестре											1	1	1	
		экзаменов								3	2	3+1к в	3+1к в	1+1к в	3	3кв		
		зачетов (без физической культуры и практик), в т.ч. дифференцированных							4 3	6 6	6	4	3	6	1			
контрольных работ							7											

Примечание: *- длительность 4 и 6 семестров составляет 24 недели, в т. ч. обязательная аудиторная нагрузка - 20 недель и 4 недели учебной рассредоточенной практики;

** - длительность 5 и 7 семестров составляет 16 недель, в т. ч. обязательная аудиторная нагрузка – 12 недель и 4 недели рассредоточенной практики;

Обозначение: 2*-дифференцированный зачет во втором семестре.

4. Практика

№	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длительность в часах или неделях
1	2	3	4	5	6
1	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	Учебная	Рассредоточенно	4,5,6	8 недель
2	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	Учебная	Концентрированно	8	4 недели
3	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	Учебная	Концентрированно	8	5 недель
4	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации	Производственная (по профилю специальности)	Концентрированно	8	4 недели
5	Выполнение работ по профессиям: 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования;	Учебная	Рассредоточенно	4	2 недели
6	19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Учебная	Рассредоточенно	6	6 недель
				Всего	29недель

5. Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ «Светлоградский региональный сельскохозяйственный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.07. Механизация сельского хозяйства укрупненной группы специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, введенного в действие приказом Минобрнауки России от 07.05.2014 г. № 456.
2. Учебный план вводится с 01.09.2017г.
3. Продолжительность учебной недели – пятидневная.
4. Продолжительность учебного занятия – 45 минут при группировке парами.
5. Система контроля предусматривает следующие его виды: входной, текущий, рубежный, остаточный, итоговый. Используются такие формы контрольных процедур: экзамен (в том числе комплексный), контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет (в том числе комплексный), защита курсовой работы, защита реферата, тестирование и др.
6. Консультации для обучающихся (групповые, индивидуальные, письменные, устные) предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на учебный год.
7. Учебные группы делятся на подгруппы при проведении учебных занятий по иностранному языку; проведении практических занятий по информатике и ИКТ; подготовке курсовых работ; проведении лабораторных работ и практических занятий по МДК.
8. Учебная практика проводится рассредоточено путем чередования с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.
9. Производственная практика проводится концентрированно.
10. На промежуточную аттестацию выносятся только экзамены, при условии проведения не более 3 экзаменов в неделю. Проводятся экзамены за счет времени, предусмотренного ФГОС СПО. Дифференцированные зачеты, зачеты и защита курсовых работ в качестве завершающих форм контроля проводятся за счет времени, отведенного на учебную дисциплину.
11. Объем обязательной аудиторной нагрузки обучающегося составляет 36 часов в неделю при максимальной нагрузке 54 часа в неделю.

12. Диапазон допустимых значений практикоориентированности для СПО (базовое обучение) лежит в пределах 50%-65% и составляет для данного учебного плана 64,4 %.
13. Обучающиеся выполняют три курсовых работы:
- по учебной дисциплине ОП.10. Основы экономики, менеджмента и маркетинга в 5 семестре;
 - по МДК.02.01. Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ в 6 семестре;
 - комплексную по МДК.03.01. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов и МДК 03.02 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ в 7 семестре.
14. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.
15. При изучении учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» на изучение основы военной службы из объема часов, предусмотренных учебным планом, должно быть отведено 48 часов. В период каникул по завершении второго курса обучения проводятся учебные сборы.
16. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППСЗ» ФГОС СПО.
17. Промежуточная аттестация по составным элементам профессионального модуля (МДК или учебной и производственной практике) предусмотрена только в том случае, если объем обязательной аудиторной нагрузки по ним составляет не менее 36 часов.

5.1. Общеобразовательный цикл.

1. Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена сформирован с учетом профиля получаемой специальности – технический. Федеральный компонент среднего (полного) общего образования реализуется в 1-2 семестрах. Распределение учебной нагрузки на изучение общеобразовательных дисциплин осуществлено на основе Реко-

мендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки РФ от 19.12.2014г. №06-1225). Учтены также разъяснения ФИРО, одобренные Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного образования ФГУ «ФИРО» (протокол №1 от 03.02.2011г.).

2. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла.
3. Промежуточная аттестация предусмотрена в форме экзаменов и дифференцированных зачетов.
4. По учебным дисциплинам «Русский язык и литература», Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» проводятся экзамены в письменном виде. По учебной дисциплине «Физика», изучаемой углубленно с учетом получаемой специальности СПО, экзамен проводится в устной форме.
5. Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, которые проводятся в каждом семестре в рамках времени, отведенного на изучение дисциплины. При подсчете количества зачетов в учебном году указанные формы контроля не учитываются. Завершает освоение программы дифференцированный зачет
6. По окончании обучения по общеобразовательным дисциплинам предусмотрено выполнение индивидуального проекта.

5.2. Формирование вариативной части ППСЗ.

1. Объем часов, отведенный на вариативную часть циклов ППСЗ (864 часа) распределен следующим образом:
 - 564 часа распределено на изучение рабочих профессий 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования и 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;
 - 32 часа за счёт введения дисциплины основы предпринимательства
 - 268 часов отведено на увеличение объема времени для изучения профессионального учебного цикла, в том числе: на увеличение объема учебных общепрофессиональных дисциплин, в том числе 64 часа отведено на введение в учебный план дисциплины ОП.14. Правила дорожного движения;

6. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
1	Кабинет социально-экономических дисциплин
2	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности
3	Кабинет иностранного языка
4	Кабинет инженерной графики
5	Кабинет технической механики
6	Кабинет материаловедения
7	Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения
8	Кабинет агрономии
9	Кабинет зоотехнии
10	Кабинет экологических основ природопользования
11	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
12	Лаборатория электротехники и электроники
13	Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения качества
14	Лаборатория гидравлики и теплотехники
15	Лаборатория топлива и смазочных материалов
16	Лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей
17	Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка
18	Лаборатория технического обслуживания и ремонта машин
19	Лаборатория технологии производства продукции растениеводства
20	Лаборатория технологии производства продукции животноводства
21	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники
22	Тренажер управления транспортным средством
23	Учебно-производственное хозяйство
24	Слесарные мастерские
25	Пункт технического обслуживания
26	Автодром и трактородром
27	Гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»
28	Спортивный комплекс: <ul style="list-style-type: none">• спортивный зал;• открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия;• стрелковый тир или место для стрельбы.
29	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
30	Актный зал

Согласовано

Председатели предметных(цикловых)
комиссий:

председатель методической кафедры
Демченко С.А.

Разработчик плана:
Заместитель директора
по учебной
работе

Г.В. Четверикова