

ОУД.00	Общеобразовательная подготовка с учетом профиля получаемого профессионального образования (технический профиль)	5	13	6			2109	703	1406	805	601		544	726	64	72				
ОУД.01	Базовые учебные предметы						1548	516	1032	557	475									
ОУД.01.01	Русский язык и литература	4	2	1,3			294	98	196	117	79		68	88	16	24				
ОУД.01.02	Иностранный язык		1,2*				175	58	117		117		51	66						
ОУД.01.03	История		2*	1			175	58	117	78	39		51	66						
ОУД.01.04	Обществознание (включая экономику и право)	2		1			176	59	117	78	39		51	66						
ОУД.01.05	Химия		1	1			150	50	100	70	30		34	66						
ОУД.01.06	Биология		1*				117	39	78	54	24		34	44						
ОУД 01.07	Физическая культура		1,2				176	59	117		117		51	66						
ОУД.01.08	ОБЖ		2*	1			117	39	78	78			34	44						
ОУД.01.09	экология		1				51	17	34	34			34							
ОУД.01,10	география		1*				117	39	78	54	24		34	44						
ОУД.02	Профильные учебные предметы						561	187	374	200	174									
ОУД.02.01	Математика	2,3	2*				270	90	180	90	90		34	66	80					
ОУД.02.02	Физика	2	1*		1		150	50	100	70	30		34	66						
ОУД 01.03	Информатика и ИКТ		3*				141	47	94	34	60		34	44	16					
	Обязательная часть циклов ОПОП	14	36		3	5313	1044	4269	1423	2846	1490	1276	80							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		12				720	240	480	96	384									
ОГСЭ.01	Основы философии		3				72	24	48	48						48				
ОГСЭ.02	История		3				72	24	48	48					48					

ОГСЭ.03	Иностранный язык		3456 7					288	96	192		192				32	48	32	48	32	
ОГСЭ.04	Физическая культура		3456 7					288	96	192		192				32	48	32	48	32	
ЕН.00	Математический и общий естественнаучный цикл							120	40	80	62	18									
ЕН.01	Математика		4*					72	24	48	30	18					48				
ЕН.02	Экологические основы природопользования		3*					48	16	32	32					32					
П.00	Профессиональный цикл							3429	1143	2286	1332	874	80								
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	4	11		1			1362	454	908	504	388	16								
ОП.01	Основы агрономии		4					72	24	48	32	16					48				
ОП.02	Основы зоотехнии		4					72	24	48	32	16					48				
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	3						168	56	112	80	32				112					
ОП.04	Инженерная графика		3					144	48	96		96				96					
ОП.05	Техническая механика	4						144	48	96		96					96				
ОП.06	Материаловедение	3						144	48	96	68	28				96					
ОП.07	Основы аналитической химии		4					72	24	48	34	14					48				
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена		4					72	24	48	34	14					48				
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества		4*					108	36	72	52	20					72				
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	5			5			144	48	96	80		16					96			
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности		6*					72	24	48	36	12							48		
ОП.12	Охрана труда		5*					48	16	32	32							32			
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности		6*					102	34	68	24	44							68		
ПМ.00	Профессиональные модули	11	12		2	3111	1044	2067	689	1378	828	486	64								

ПМ.01	Производство и первичная обработка продукции растениеводства	4*					252	84	168	118	50									
МДК.01.01	Технология производства продукции растениеводства		4*				252	84	168	118	50				168					
ПМ.02	Производство и первичная обработка продукции животноводства	6*				594	240	354	118	236	132	72	32							
МДК.02.01	Технология производства продукции животноводства	6						162	54	108	64	28	16					32	76	
МДК.02.02	Кормопроизводство	5			6			192	64	128	68	44	16					128		
УП.02	Учебная практика		5,6				96											96		
ПП 02	Производственная практика		8				144													
ПМ.03	Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции	7*				948	372	576	192	384	196	156	32							
МДК.03.01	Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции		6*					288	96	192	98	78	16						96	96
МДК.03.02	Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции	7	6*		7			288	96	192	98	78	16						96	96
УП.03	Учебная практика		6,7				192													192
ПП 03	Производственная практика		8				180													180
ПМ.04	Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства	8*				288	144	144	48	96	60	36								
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	7						144	48	96	60	36								96
ПП04.	Производственная практика		8				144													144
ПМ.05	Выполнение работ по профессии: 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	6*				1029	288	741	247	494	322	172								
МДК 05.01	Тракторы		1,2,4 5,6					549	183	366	246	120		68	66	16	72	96	48	
	Правила дорожного движения	6						120	40	80	52	28					48	32		

	Основы безопасности движения		6					72	24	48	24	24						48			
ПП 05	ПП		8				288											288			
	Вариативная часть							48	16	32	20	12									
	Основы предпринимательства							48	16	32	20	12								32	
Итого по обязательной части ОПОП, включая раздел «Физическая культура», и вариативную часть ОПОП		14	36		3		1044 (29 нед)	4317	1439	2878	1510	1288	80	612	792	576	864	576	864	576	324
Итого учебной нагрузки обучающегося (без часов на практику)		18	49	7	3			6426	2142	4284	2315	1889	80	612	792	576	864	480	576	384	
ПДП.00	Преддипломная практика																			4 недели	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																			6 недель	
Консультации по 4 часа на одного студента в год . Вождение трактора проводится вне сетки учебного времени в объёме 20 часов. Военные сборы на втором курсе в объёме 35 часов		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	12	8	7	6		
			курсовых работ (проектов) в семестре														1	1	1		
			Экзаменов(без ПМ)											3	2	1+1к в	3	2+2к в	2+1к в	2кв	
			зачетов (без физической культуры и практик), в т.ч. дифференцированных										4 4	6 6	5 4	8 8	3 3	5 5	2 2		
			контрольных работ										7								

Примечание: *- длительность 4 и 6 семестров составляет 24 недели, в т. ч. обязательная аудиторная нагрузка - 24 недели
 **- длительность 5 и 7 семестров составляет 16 недель, в т. ч. рассредоточенная практика;

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	Производство и первичная обработка продукции животноводства	Учебная	Рассредоточенно	5	96 часов
2	Производство и первичная обработка продукции животноводства	Производственная практика	Концентрированно	8	144 часов
3	Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции	Учебная	Рассредоточенно	7	192 часа
4	Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции	Производственная практика	Концентрированно	8	180 часа
5	Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства	Производственная практика	Концентрированно	8	144 часа
6	Выполнение работ по профессии: 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Учебная	Рассредоточенно	6	288 часов
Всего					1044 часа(29неделя)

5. Пояснения к рабочему учебному плану

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 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» укрупненной группы специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, введенного в действие приказом Минобрнауки России от 07.05.2014 г. № 455.
2. Учебный план вводится с 01.09.2016 г.
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 57,9 %.
13. Обучающиеся выполняют три курсовых работы:
- по учебной дисциплине ОП.10. Основы экономики, менеджмента и маркетинга в 5 семестре;
 - комплексную МДК.02.01 *Технология производства продукции животноводства* и МДК.02.02 *Кормопроизводств* в 6 семестре;
 - комплексную по МДК.03.01 *Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции* и МДК.03.02 *Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции* 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 Ре-

комендаций 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 «Химия», 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 ППССЗ.

Объем часов, отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ (864 часа) распределен следующим образом:

- 656 часов распределено на изучение рабочих профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;
- 32 часа за счёт введения дисциплины основы предпринимательства
- 176 часов отведено на увеличение объема времени для изучения профессионального учебного цикла, в том числе: на увеличение объема учебных общепрофессиональных дисциплин.

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	Кабинет товароведения сельскохозяйственной продукции;
13	Лаборатория механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственных работ;
14	Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены;
15	Лаборатория метрологии, стандартизации и оценки качества;
16	Лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей
17	Лаборатория технологий хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.
18	Лаборатория технического обслуживания и ремонта машин
19	Лаборатория технологии производства продукции растениеводства
20	Лаборатория технологии производства продукции животноводства
21	Учебно-производственное хозяйство
22	Автодром и трактородром
23	Спортивный комплекс: <ul style="list-style-type: none"> • спортивный зал; • открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия; • стрелковый тир или место для стрельбы.
24	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
25	Актовый зал

Согласовано

Председатели методических кафедр

_____ С.А.Демченко

Заместитель директора
по учебной
работе
Г.В.Четверикова

Разработчик плана:

Г.В.Четверикова