

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ СРСК



Учебный план

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Светлоградский региональный сельскохозяйственный колледж»

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Квалификация: техник - механик

Образовательный уровень: базовый (технический профиль)

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

На базе: основного общего образования

Дата введения ФГОС: 01.09.2014 г.

Год начала подготовки: 2020 г

1. Сводные данные по бюджету

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	34	3	2	0	2	0	11	52
III курс	32	3	4	0	2	0	10	52
IV курс	18	4	8	4	1	6	2	43
Всего	123	11	14	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объём образовательной программы, час (час/нед)	Объём образовательной программы, час (час/нед)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								Формируемые компетенции
				Занятия во взаимодействии с преподавателем, час							I курс		II курс		III курс		IV курс		
				Обучение по дисциплинам час.							1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	
				Всего	Теоретическое обучение	В том числе		В том числе практик		Самостоятельная работа	17	22	16	23	16	24	16	14	
						Лабораторных и практических занятий	Курсовой проект (работа)	Учебная практика	Производственная практика (по профилю)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
УД.00	Общеобразовательный цикл	/10 _{ДЗ} /3 _Э	1404	1404	1023	381					612	792							
	Общие дисциплины	- /5 _{ДЗ} /2 _Э	889	889	663	226					368	521							
ОУД.01	Русский язык	- Э	78	78	78						34	44							
ОУД.02	Литература	- ДЗ	117	117	117						51	66							
ОУД.03	Иностранный язык	- ДЗ	117	117		117					51	66							
ОУД.04	Математика	- Э	234	234	234						83	151							
ОУД.05	История	- ДЗ	117	117	117						51	66							
ОУД.06	Физическая культура	- ДЗ	117	117	8	109					51	66							
ОУД.07	Основы безопасности					-													

	жизнедеятельности	-, ДЗ	70	70	70					30	40							
ОУД.08	Астрономия	-, ДЗ	39	39	39	-				17	22							
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	5 дз/1э	479	479	324	155				208	271							
ОУД.09	Информатика	-, ДЗ	100	100	34	66				34	66							
ОУД.10	Физика	-, Э	121	121	86	35				34	87							
ОУД.11	Химия	-, ДЗ	78	78	54	24				34	44							
ОУД.12	Обществознание	-, ДЗ	108	108	78	30				34	74							
ОУД.13	Биология	ДЗ ₁	36	36	36	-				36								
ОУД.14	География	ДЗ ₁	36	36	36	-				36								
	Дополнительные дисциплины по выбору обучающегося	-/-/-	36	36	36					36								
ОУД.15	Родная литература	ДЗ ₁	36	36	36					36								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3/6 дз/0	590	584	122	462			6			64	140	112	56	162	56	
ОГСЭ. 01	Основы философии	ДЗ ₇	50	48	30	18			2						50		ОК 01 – ОК 07, ОК 09, ОК 10	
ОГСЭ. 02	История	ДЗ ₄	48	46	32	14			2				48				ОК 01 – ОК 07	
ОГСЭ. 03	Психология общения	ДЗ ₇	48	46	30	16			2						48		ОК 01 – ОК 07, ОК 09, ОК 10	
ОГСЭ. 04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-, -, -, -, ДЗ ₈	194	194		194						32	46	28	28	32	28	ОК 01 – ОК 11
ОГСЭ. 05	Физическая культура/адаптационная физическая	3, ДЗ ₄ , 3, ДЗ ₆ , 3, ДЗ ₈	194	194		194						32	46	28	28	32	28	ОК 01 – ОК 11

	культура																	
ОГСЭ. 06	Русский язык и культура речи	ДЗ ₅	56	56	30	26								56				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2дз/1э	144	132	82	50			12			96			48			
ЕН.01	Математика	ДЗ ₃	96	96	64	32			0			96						ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09, ПК 1.1-1.6, ПК 2.1, 2.2, 2.6, ПК 3.1, 3.2, 3.6, 3.7
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ ₆	48	36	18	18			12					48				ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	12дз/3э	1114	1080	638	442			34			304	340	96	252	34	88	
ОП. 01	Инженерная графика	ДЗ ₄	116	104		104			12			64	52					ПК 1.1-1.6 ПК 3.1-3.6 ПК 4.2 ПК 4.3 ОК 01 ОК 02 ОК 09
ОП. 02	Техническая механика	Э ₄	152	152	94	58						80	72					ПК 1.1-1.6 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1, 3.2, 3.4-3.8 ОК 01 ОК 02
ОП. 01	Материаловедение	Э ₃	80	80	60	20						80						ОК01, ОК 02, ОК 10 ПК 1.1-ПК 1.6 ПК 3.1-ПК 3.8

ОП. 04	Электротехника и электроника	Э ₄	152	140	64	76				12			80	72					ПК 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6 ПК 2.1, 2.3 ПК 3.1, 3.2, 3.4-3.8 ОК 01, ОК 02, ОК 09
ОП. 05	Основы гидравлики и теплотехники	ДЗ ₄	72	72	48	24								72					ОК 01, ОК 02, ОК 10 ПК 1.1-ПК 1.6, ПК 2.3 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.4 - ПК 3.8
ОП. 06	Основы агрономии	ДЗ ₆	48	48	40	8										48			ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.6
ОП. 07	Основы зоотехнии		48	48	38	10										48			ПК 1.5, 1.6 ПК 2.6 ОК 01 ОК 02 ОК 09 ОК 10
ОП. 08	Информационные технологии профессиональной деятельности	ДЗ ₆	48	48	24	24										48			ПК 1.3-1.6 ПК 2.1, 2.2 ПК 3.1-3.4, 3.6, 3.9 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 09 ОК 10
ОП. 09	Метрология, стандартизация и подтверждение	ДЗ ₄	72	72	48	24								72					ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10

	качества																	ПК 1.1-ПК 1.6 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.4, ПК 3.5, ПК 3.7, ПК 3.8
ОП. 10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ ₆	68	66	26	40			2					68				ОК01, ОК02, ОК04, ОК06, ОК07, ОК09, ОК10
ОП. 11	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Э ₅	96	94	62	32			2				96					ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.6, ПК 3.2, ОК 01 – ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09 – ОК 11
ОП. 12	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ ₈	52	50	40	10			2							52		ПК 2.3-2.6, ПК 3.9, ОК 01-07, ОК 09-11
ОП.13	Охрана труда	ДЗ ₆	40	38	38				2					40				ОК 01, ОК 2, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 -1.6, ПК 2.2-2.5, ПК 3.1, 3.5 - 3.8
ОП. 14	Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности	ДЗ ₇	34	32	20	12			2						34			
ОП.15	Основы поиска работы	ДЗ ₈	36	36	36												36	
П. 00	Профессиональный	12э/10	2076	1052	542	474	36	396	504	124	0	0	112	348	368	508	380	360

	цикл	дз																	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	Э ₆ *	492	312	164	128	20	108	72	0	0	0	0	240	180	72	0	0	ОК 01 ОК 02 ОК 07 ОК 10 ПК 1.1. ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	Э ₄	168	168	100	48	20							168					
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	Э ₅	144	144	64	80									144				
УП.01.	Учебная практика	ДЗ ₅	108					108						72	36				
ПП.01	Производственная практика	ДЗ ₆	72						72							72			
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	Э ₈ *	568	288	168	120	0	108	144	28	0	0	0	0	0	160	264	144	ПК 2.1.- ПК 2.6; ОК 1 - ОК 11
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	Э ₊₆	124	96	72	24				28						124			
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	Э ₇	96	96	48	48											96		
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в		96	96	48	48											96		

	животноводстве																		
УП.02	Учебная практика	ДЗ ₇	108					108								36	72		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ ₈	144					144										144	
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	Э₈*	464	204	100	88	16	72	144	44	0	0	0	0	0	132	116	216	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 07 ОК 09 ОК 10 ПК 3.1 – ПК 3.9
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	Э ₆	132	108	58	50			24							132			
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	Э ₇	116	96	42	38	16		20								116		
УП.03	Учебная практика	ДЗ ₈	72					72										72	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ ₈	144						144									144	
ПМ. 04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих	Э₄*	552	248	110	138	0	108	144	52	0	0	112	108	188	144	0	0	ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6
МДК.04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Э ₅	188	136	46	90			52						188				

УП.04.01	Учебная практика	ДЗ ₆	72					72							72				
ПП.04.01	Производственная практика	ДЗ ₆	72					72							72				
МДК 04.02	Выполнение работ по профессии: 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования;	Э ₃	112	112	64	48						112							
УП.04.02	Учебная практика	ДЗ ₄	36					36					36						
ПП.04.02	Производственная практика	ДЗ ₄	72					72					72						
			5328	4252	2391	1825	36	396	504	176	612	792	576	828	576	864	576	504	
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ	144																
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216																
Государственная итоговая аттестация											Учебная практика			3н	1н	2н	2н	2н	
Программа базовой подготовки											Производственная практика			2н	0	4н	0	8н	
Выполнение дипломного проекта-4 недели (с 18 мая по 14 июня)											Преддипломная практика							4н	
Защита дипломного проекта- 2 недели (с 15 июня по 28 июня)											Экзамены		3	2	3	2	3	2	2
1.2 Демонстрационный экзамен											Дифференцированные зачёты	3	9	1	7	2	9	4	7
											Зачёты			1		1		1	

1 Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Светлоградский региональный сельскохозяйственный колледж» разработан на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», 29 декабря 2012г. №273 – ФЗ.
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденный Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1564 (зарегистрирован в Минюсте России 22.12.2016 № 44896).
- Примерной основной образовательной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования,
- Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования".
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 г. Москва "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013 N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования".

- Приказ Минобрнауки от 16.04.2014 г. № 05-785 «О направлении методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов».

- Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи».

- Устава ГБПОУ СРСК

- Разъяснения по реализации образовательной программы среднего профессионального образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профилем получаемого профессионального образования, протокол № 1 от 10 апреля 2014 г.

- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года «О направлении доработанных рекомендации 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 среднего профессионального образования и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

- Рекомендации 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

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

- дата начала занятий: 01 сентября.
- обязательный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю.
- продолжительность учебной недели – 5 дней;
- учебные занятия сгруппированы парами.

Объем образовательной нагрузки составляет 5940 часов, вариативная часть 1296 часов, из которых 180 часов отведено на промежуточную аттестацию, 1116 часов распределено между дисциплинами общепрофессионального цикла и профессиональными модулями. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 590 часов занятие во взаимодействии с преподавателем 584ч., самостоятельная работа студентов – 6 ч;

- математический и общий естественнонаучный цикл – 144 ч., из них занятие во взаимодействии с преподавателем 132 ч., самостоятельная работа студентов – 12 ч;

- общепрофессиональный цикл – 1114 часов, из них занятие во взаимодействии с преподавателем 1080ч., самостоятельная работа студентов – 34 ч.

- профессиональный цикл (включая учебную и производственную (по профилю специальности) практики) – 2076 часов, из них занятие во взаимодействии с преподавателем 1952ч., самостоятельная работа студентов – 124 ч.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик:

- учебная практика – 360 ч.;
- производственная практика (по профилю специальности) – 504 ч.;
- преддипломная практика – 144 часа.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных модулей.

Учебная практика проводится в мастерских и лабораториях ГБПОУ СРСК. Учебная практика осуществляется как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между содержанием практики и результатами обучения в рамках модулей ОПОП СПО по осваиваемой специальности. Производственная практика (по профилю специальности и преддипломная) проводится в организациях и предприятиях на основе прямых договоров между организацией, предприятием и ГБПОУ СРСК.

На изучение учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» отводится 68 часов, из них на освоение военной службы (для юношей) 70% от общего времени, выделяемого на дисциплину.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах.

Лабораторные и практические занятия по дисциплине «Информационные технологии» проводятся в подгруппах.

При проведении практических занятий на базе лабораторий колледжа по учебной практике группа делится на подгруппы, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Учебным планом предусматривается выполнение двух курсовых проектов (работ) по МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин в рамках освоения ПМ 01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц во 2 семестре и МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства в рамках освоения ПМ 03 Техническое обслуживание и

ремонт сельскохозяйственной техники. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучения.

Рабочие профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования и 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства присваиваются решением квалификационной комиссии после окончания теоретического курса по профессиональным модулям, предусмотренных учебным планом для специальности 35.02.16. Консультации проводятся согласно расписания, вне сетки обязательных учебных занятий, по формам проведения: индивидуальные и групповые, для подготовки к зачетам, выполнению курсового проекта (работы), написанию выпускной квалификационной работы(проекта) из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

Самостоятельная учебная работа включена в учебную нагрузку обучающихся и разрабатывается с формами контроля преподавателем.

Формами текущей аттестации являются: письменные работы; самостоятельные работы; фронтальные работы; групповые работы;

семинарские занятия; контрольные работы; срезовые работы; административные проверочные работы; тесты и т.д .

Форму текущей аттестации определяет преподаватель с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала. Избранная форма текущей аттестации преподавателем отражается в перспективно-тематическом плане по дисциплине. Текущий контроль преподаватели проводят в пределах учебного времени как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен, дифференцированный зачет, зачет. При отсутствии в плане учебного процесса формы промежуточной аттестации по дисциплине применяется накопительная система оценивания.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. При проведении зачетов учитывается текущая успеваемость обучающихся. По окончании изучения модуля проводится экзамен квалификационный.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в течение каждого семестра, по мере выполнения программы по дисциплинам, в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 в учебном году, а зачетов – 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре и практикам.

Итоговая аттестация выпускников включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Колледж не позднее, чем за полгода до начала итоговой аттестации доводит до сведения студентов конкретный перечень тем выпускных квалификационных работ.

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования сформирован с учетом профиля получаемого образования. Данная специальность относится к техническому профилю в соответствии со спецификой ОПОП СПО (ППССЗ), руководствуясь Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29

октября 2013 г. N 1199, Примерным распределением профессий СПО и специальностей СПО по профилям профессионального образования.

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла ОПОП СПО ППССЗ.

На освоение общеобразовательного цикла в учебном плане отводится два семестра, 1404 часа. (52 недели из расчета: теоретическое обучение – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель).

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа), распределяется следующим образом: на изучение общих дисциплин - 889 часов; на изучение профильных дисциплин – 479 часов.

Общеобразовательный цикл, включая общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей:

филология, иностранный язык, общественные науки, математика и информатика, естественные науки, физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Общеобразовательный цикл ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования предусматривает изучение не менее одной общеобразовательной учебной дисциплины из каждой предметной области. Из них три учебных дисциплин изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования, осваиваемой специальности

СПО: математика; информатика; физика. В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 7.06.2017 г. № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства

образования Российской Федерации от 05.марта 2004 г. № 1089 в общеобразовательный цикл включена дисциплина «Астрономия».

Предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме зачетов и дифференцированных зачетов, и экзаменов. Зачеты, дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, отведенного по учебному плану.

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются экзамены по дисциплинам:

- русский язык – письменно;
- математика;
- физика – устно.

При проведении занятий по дисциплине «Физическая культура» группа делится на подгруппы (юноши, девушки), если наполняемость каждой составляет 8 и более человек.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.

При проведении практических занятий по дисциплине «Информатика» группа делится на подгруппы, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.

1.4 Формирование вариативной части ОПОП

На вариативную часть ОПОП отводится 1296 часов.

За счет вариативной части в учебный план введены дисциплины по циклам:

Учебный цикл ОПОП	Количество часов	Вариативная часть ОПОП
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	122	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи – 56ч., - с целью повышения качества подготовки, обучающихся по специальности, формирования профессиональных компетенций добавлено 66 часов из вариативной части на изучение учебных дисциплин цикла.
Общепрофессиональный цикл	502	-введены дисциплины ОП.13 Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности– 34 часа, ОП.14 Основы поиска работы (адаптационный цикл)-36 часов .С целью повышения качества подготовки обучающихся по специальности, формирования профессиональных компетенций добавлено 432 ч. из вариативной части на изучение общепрофессиональных дисциплин.
Профессиональный цикл	492	- с целью повышения качества подготовки, обучающихся по специальности, формирования профессиональных

		компетенций добавлены часы из вариативной части на изучение профессиональных модулей профессионального учебного цикла
Промежуточная аттестация	180	

1.5 Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения основной профессиональной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Оценка качества подготовки студентов осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций студентов.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Для оценки знаний, умений, общих и профессиональных компетенций разработаны контрольно-оценочные средства, фонды оценочных средств.

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплинам и модулям проводится в форме зачетов и дифференцированных зачетов, и экзаменов:

зачеты, дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного дисциплину, экзамены – за счет времени, отведенного учебным планом.

Формой 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.

Условием положительной аттестации на экзамене квалификационном является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций по всем контролируемым показателям. При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен». Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Необходимым условием допуска выпускников к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Основное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Защита ВКР проводится на открытом заседании ГЭК. Результаты защиты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и других помещений

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- информационных технологий в профессиональной деятельности;
- инженерной графики;
- технической механики;
- материаловедения;
- управления транспортным средством и безопасности движения;
- агрономии;
- зоотехнии;
- экологических основ природопользования;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

- электротехники и электроники;
- метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
- гидравлики и теплотехники;
- топлива и смазочных материалов;
- тракторов и автомобилей;
- сельскохозяйственных и мелиоративных машин
- эксплуатации машинно-тракторного парка;
- ремонта машин, оборудования и восстановления деталей;
- технологии и механизации производства продукции растениеводства;
- технологии и механизации производства продукции животноводства.

Мастерские:

- слесарная мастерская;

- сварочная мастерская;
- пункт технического обслуживания и ремонта.

Тренажеры, тренажерные комплексы

- тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим средством (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство).

Спортивный комплекс

Спортивный зал

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актный зал