

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
«АМУРСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГПОАУ АМАК)**



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГПОАУ АО «АМАК»

Т.А. Романцова

« 08 » 11 2020 г.

**АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА**

Уровень профессионального образования
среднее профессиональное образование

Образовательная программа
подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия: 36.01.02 Мастер животноводства

Форма обучения – очная

Квалификации выпускника:

- «Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм»
- «Оператор машинного доения»
- «Оператор птицефабрик и механизированных ферм»
- «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»

Нормативный срок обучения:

на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев

1. Общие положения

1.1. **Основная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования 36.01.02 Мастер животноводства** (далее – ООП СПО, программа) составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 710.

ООП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 36.01.02 Мастер животноводства, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП СПО составлена для реализации образовательной программы на базе основного общего образования и среднего общего образования в ГПОАУ АМАК.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии.

Абитуриент при поступлении в колледж должен представить один из документов государственного образца:

- аттестат об основном или среднем общем образовании;
- диплом о среднем профессиональном или высшем профессиональном образовании.

ООП СПО ежегодно пересматривается и обновляется в части трудоёмкости её освоения, состава и содержания программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик, в том числе с учётом запросов работодателей.

ООП СПО предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- общепрофессионального;
- профессионального;

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю профессии);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация (подготовка и защита

выпускной квалификационной работы).

Согласно [пункту 28](#) Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464 (далее - Порядок организации), академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Основными пользователями ППКРС являются:

- преподаватели, сотрудники колледжа;
- обучающиеся по специальности 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства;
- администрация;
- абитуриенты и их родители, работодатели.

1.2. Нормативные основания для разработки ООП:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) среднего профессионального образования СПО по профессии 36.01.02 Мастер животноводства, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 710;

– Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 (с изм. и дополн. от 9 апреля 2015г.) «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;

– Приказ Минобрнауки России от 02 августа 2013 г. № 710 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 36.01.02 Мастер животноводства»;

– Приказ Минобрнауки России от 23.01.2014 № 36 (ред. от 26.03.2019) «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 06.03.2014 № 31529);

– Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 (с изменениями и дополнениями от 15 декабря 2014 г.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

– Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 (редакция от 17.11.2017) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 (редакция от 18.08.2016) «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

– Приказ Министерства образования и науки РФ от 4 июля 2013 г. № 531 «Об утверждении образцов и описаний диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему» (с изменениями и дополнениями от 3 сентября 2015 г.);

– Приказ Министерства образования и науки РФ от 25 октября 2013 г. № 1186 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи

дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" (с изменениями и дополнениями от 31 августа 2016 г.);

– Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199 (ред. от 25.11.2016) "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2013 № 30861);

– Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных образовательных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утверждены Минобрнауки РФ 22 января 2015г. №ДЛ-1/056м);

– Письмо Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям»).

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

ППКРС – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

2.1. ППКРС по профессии 36.01.02 Мастер животноводства имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной профессии.

Получение СПО по профессии на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах примерной основной образовательной программы по специальности СПО. В этом случае программа СПО, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных

стандартов среднего общего образования и СПО с учетом получаемой профессии.

2.2. Срок освоения и трудоемкость ППКРС. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм, оператор машинного доения, оператор птицефабрик и механизированных ферм, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм.

Форма получения образования: средняя профессиональная образовательная организация. Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования:

Квалификация – оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм, оператор машинного доения, оператор птицефабрик и механизированных ферм, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм – 4216 часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования:

Квалификация – оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм, оператор машинного доения, оператор птицефабрик и механизированных ферм, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм – 2 года 10 месяцев.

Трудоемкость освоения ППКРС (на базе основного общего образования) при очной форме получения образования составляет 147 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	77 нед.
Учебная практика	8 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	31 нед.
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная (итоговая аттестация)	2 нед.
Каникулярное время	24 нед.
Итого	147 нед.

2.3. На освоение основной профессиональной образовательной программы в учебном плане установлен объем времени в часах и неделях. При этом объем времени, отведенный на обязательную часть по всем циклам ППКРС СПО составляет порядка 80% от общего объема времени, отведенного в целом на освоение всех циклов ППКРС СПО и объем времени, отведенный на вариативную часть по всем циклам ППКРС СПО - порядка 20%.

Вариативная часть (20 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Объем нагрузки по вариативной части составляет 144 часа, объем часов вариативной части 144 часа в учебном плане выделен на дисциплины ОП.04 «Экономические и правовые основы производственной деятельности», МДК 01.01 «Машины и оборудования ферм и комплексов крупного рогатого скота», МДК 01.02 «Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота», МДК 02.01 «Технология машинного доения».

На первом курсе распределение часов по техническому профилю организовано на основании Письма Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015г. № 06-259, и введена дополнительная учебная дисциплина по выбору обучающихся объемом 34 аудиторных часа: проектная деятельность. На дополнительную дисциплину выделено 102 часа, которую обучающийся выбирает из предложенных: «Эффективное поведение на рынке труда», «Основы психологии», «История Родного края», «Экология Амурской области».

Занятия по дисциплинам: Физическая культура, иностранный язык, компьютерная графика, информатика, проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой подгруппы не менее 13 человек. Лабораторные и практические занятия по дисциплинам ОП и МДК профессиональных модулей проводятся в подгруппах при наполняемости каждой подгруппы не менее 10-12 человек.

При формировании индивидуальной образовательной траектории студент имеет право на перезачёт соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает от необходимости их повторного освоения.

Форма Государственной итоговой аттестация выпускников учебного заведения: защита Выпускной квалификационной работы, на подготовку которой отводится 4 недели и на защиту выпускной квалификационной работы - 2 недели. По завершению ППКРС выпускникам выдается диплом государственного образца об окончании учреждения среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников:

выполнение работ по производству и первичной переработке продукции животноводства.

3.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- машины, оборудование механизированных ферм и комплексов крупного рогатого скота;
- машины, оборудование механизированных свиноводческих ферм и комплексов;
- машины, оборудование птицефабрик;
- сельскохозяйственные животные;
- технологические процессы в животноводстве и птицеводстве.

3.3. Обучающийся по профессии 36.01.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства готовится к следующим видам деятельности:

3.3.1. Выполнение работ на оборудовании механизированных ферм и комплексов крупного рогатого скота.

3.3.2. Машинное доение.

3.3.3. Выполнение работ на оборудовании механизированных свиноводческих ферм и комплексов.

3.3.4. Выполнение работ на оборудовании птицефабрик.

4. Требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

4.1. Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда, ветеринарно-санитарной и экологической безопасности.

ОК 8. Исполнять воинскую обязанность*(2), в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

4.2. Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

4.2.1. Выполнение работ на оборудовании механизированных ферм и комплексов крупного рогатого скота.

ПК 1.1. Контролировать работу машин и оборудования механизированных ферм и комплексов крупного рогатого скота.

ПК 1.2. Диагностировать неисправность машин и оборудования механизированных ферм и комплексов крупного рогатого скота.

ПК 1.3. Устранять возможные аварийные ситуации на механизированных фермах и комплексах крупного рогатого скота.

4.2.2. Машинное доение.

ПК 2.1. Контролировать работу доильных аппаратов и установок.

ПК 2.2. Диагностировать неисправность доильных аппаратов и установок.

ПК 2.3. Устранять возможные аварийные ситуации при эксплуатации доильных аппаратов и установок.

4.2.3. Выполнение работ на оборудовании механизированных свиноводческих ферм и комплексов.

ПК 3.1. Контролировать работу машин и оборудования механизированных свиноводческих ферм и комплексов.

ПК 3.2. Диагностировать неисправность машин и оборудования механизированных свиноводческих ферм и комплексов.

ПК 3.3. Устранять возможные аварийные ситуации на механизированных свиноводческих фермах и комплексах.

4.2.4. Выполнение работ на оборудовании птицефабрик.

ПК 4.1. Контролировать работу машин и оборудования, используемых в птицеводстве.

ПК 4.2. Диагностировать неисправность машин, используемых в птицеводстве.

ПК 4.3. Устранять возможные аварийные ситуации при эксплуатации оборудования птицефабрик.

5.2 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)					Распределение обязательной нагрузки по курсам					
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс	
					Всего занятий	Теоретическое обучение	Лабораторно-практических занятий	1 семестр – 15 нед.	2 семестр – 19 нед.	3 семестр – 14 нед.	4 семестр – 19 нед.	5 семестр – 10 нед.	6 семестр – 6 нед.
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3/3/10/25	3078	828	2052	1286	766	443	546	391	638	34	0
ОДБ	Базовые дисциплины	3/3/10/25	2287	622	1521	955	566	325	422	305	469		
ОДБ.01	Русский язык	Дфк/дз/дфк/э	211	57	114	54	60	28	28	28	30		
ОДБ.02	Литература	дфк/дфк/дфк/дз	261	70	171	119	52	34	34	35	68		
ОДБ.03	Иностранный язык	-/дз/дфк/э	248	69	171	143	28		46	51	74		
ОДБ.04	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Дфк/дз/дфк/э	361	97	228	155	73	36	47	43	102		
ОДБ.05	История	дфк/дфк/дфк/дз	241	62	171	125	46	36	42	39	54		
ОДБ.06	Обществознание (включая экономику и право)*	дфк/дфк/дфк/дфк/дз	402	110	277	203	74	72	78	39	54	34	
ОДБ.07	Физика	Дфк/дфк/дфк/дз	165	53	108	78	30	42	66				
ОДБ.08	ОБЖ	-/-/дфк/дфк	104	28	72	52	20			34	38		
ОДБ.09	Физическая культура*	3/з/дфк/з	343	92	243	50	193	77	81	36	49		
ОДБ.10	Астрономия	-/-/дз/-	50	14	34	20	14				34		
ОДП	Профильные дисциплины	2/-/2/9	791	206	531	331	200	118	124	86	169	34	
ОДП.01	Информатика*	дфк/дфк/дфк/д	257	69	176	109	67	34	29	36	77		
ОДП.02	Химия*	дфк/дфк/дфк/д	435	117	287	181	106	84	95	50	58		
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	9/-/15/-	1080	294	720	522	198	97	138	113	46	246	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	-/-/5/-	254	59	176	118	58	42	38			60	
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии	-/дз/-/-	55	14	38	26	12		38				
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены	дз/-/-/-	62	15	42	32	10	42					

ОП.03	Экологические основы природопользования	-/-/-/дз	47	10	32	20	12					20	
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности	-/-/-/дз	47	10	32	20	12					20	
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	-/-/-/дз	47	10	32	20	12					20	
ПМ	Профессиональные модули	9/-/10/-	826	235	544	404	140	55	100	113	46	230	
ПМ.01	Выполнение механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота	5/-/-	237	72	155	125	30					155	
МДК.01.0 1	Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота	-/-/-/э	119	36	78	63	15					78	
МДК.01.0 2	Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота	-/-/-/э	118	36	77	62	15					77	
ПП.01.01	Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота	-/-/-/-/дз			468							108	360
ПП.01.02	Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота	-/-/-/-/дз			288							108	180
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	-/-/-/-/э											
ПМ.02	Машинное доение	2/-/1/-	117	37	75	61	14					75	
МДК.02.0 1	Технология машинного доения	-/-/-/э	117	37	75	61	14					75	
ПП.02.01	Технология машинного доения	-/-/-/-/дз			216								216
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	-/-/-/-/э											
ПМ.03	Выполнение механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах	2/-/3/-	233	63	155	103	52	55	100				
МДК.03.0 1	Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов	э/-/-/-	74	14	55	40	15	55					
МДК.03.0 2	Технология механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах	-/э/-/-	159	49	100	63	37		100				
УП.03.01	Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов	Дз/-/-			144			72	72				

УП.03.02	Технология механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах	-/дз/-/-			72				72				
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	-/э/-/-/-/-											
ПМ.04	Выполнение механизированных работ на птицефабриках	2/-/4/-	239	63	159	115	44			113	46		
МДК.04.0 1	Машины и оборудование птицефабрик	-/-/э/-/-	67	16	45	35	10			45			
МДК.04.0 2	Технология механизированных работ на птицефабриках	-/-/-/дз/-	172	47	114	80	34			68	46		
УП.04.01	Машины и оборудование птицефабрик	-/-/дз/-/-			72					72			
ПП.04.01	Машины и оборудование птицефабрик	-/-/-/дз			72						72		
ПП.04.02	Технология механизированных работ на птицефабриках	-/-/-/дз			72						72		
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	-/-/-/э/-/-											
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	-/-/-/-/дфк	60	20	40		40					40	
	Государственная итоговая аттестация				72								
	Защита выпускной квалификационной работы				72								

В учебном плане учтены следующие нормы нагрузки:

- недельная нагрузка обучающихся обязательным занятиям составляет - 36 учебных часов.
- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет - 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

5.3. Практика

Согласно ФГОС СПО на все виды практик отводится 39 недель, которые распределены между 1-3 курсом.

№	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длительность в часах и неделях
1	Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов	Учебная	Концентрировано	1,2	144
2	Технология механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах	Учебная	Концентрировано	2	72
3	Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота	Производственная	Концентрировано	5, 6	468
4	Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота	Производственная	Концентрировано	5, 6	288
5	Машины и оборудование птицефабрик	Учебная	Концентрировано	3	72
6	Технология машинного доения	Производственная	Концентрировано	6	216
7	Машины и оборудование птицефабрик	Производственная	Концентрировано	4	72
8	Технология механизированных работ на птицефабриках	Производственная	Концентрировано	4	72

6. Условия реализации ППКРС

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования действующих санитарных и противопожарных норм.

6.2. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений:

	Кабинеты
1	Русского языка и литературы
2	Математики
3	Химии и биологии
4	Физики
5	Информатики и ИКТ
6	Географии
7	Основ безопасности жизнедеятельности
8	Истории и обществознания
9	Иностранного языка
10	Биология сельскохозяйственных животных
11	Безопасность жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	Технологии производства продукции животноводства
	Мастерская:
1	Мастерская: по компетенции – Ветеринария
	Полигоны:
1	Учебно-производственное хозяйство
	Спортивные комплексы:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
	Залы:
1	Библиотека

6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства) и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме

стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства), не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства), в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, не менее 25 процентов.

7. Оценка качества освоения ППКРС

В соответствии с [частью 2 статьи 11](#) Федерального закона об образовании ФГОС являются основой объективной оценки соответствия установленным требованиям образовательной деятельности и подготовки обучающихся, освоивших образовательные программы соответствующего уровня и соответствующей направленности, независимо от формы получения образования и формы обучения.

Качество образовательной программы определяется в рамках внутренней системы оценки, а также внешней системы оценки на добровольной основе.

В соответствии со [статьей 28](#) Федерального закона об образовании осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, а также проведение самообследования, обеспечение функционирования внутренней системы оценки качества образования относятся к компетенции образовательной организации.

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Оценка качества освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей по ППКРС осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации - 7 недель. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения

обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов, согласно требованиям ФГОС СПО: не более 10 зачетов, дифференцированных зачетов и не более 8 экзаменов в год.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются преподавателями и утверждаются образовательной организацией, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются ПЦК и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по профессии 36.01.02 мастер животноводства.