

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора
№ 31-Д от 14.06.2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Солонешенский лицей профессионального образования»
по профессии среднего профессионального образования

36.01.01 Младший ветеринарный фельдшер

Набор 2022года

Квалификация: Санитар ветеринарный
Оператор по ветеринарной обработке животных
Оператор по искусственному осеменению
животных и птицы

Форма обучения -очная
Нормативный срок обучения 3 года 10 месяцев
На базе основного общего образования.

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база

Настоящий учебный план по реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования **36.01.01 Младший ветеринарный фельдшер** краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Солонешенский лицей профессионального образования» разработан на основе:

– Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326)

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования – утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464

– Федерального государственного образовательного стандарта СПО по профессии 111801.01 «Младший ветеринарный фельдшер» утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №716 от 02 августа 2013 года, зарегистрированным Министерством юстиции (рег.№ 29648 от 20 августа 2013г.), с изменённым кода профессии по приказу Министерства образования от 29.08.2013 г. № 1199.;

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413

– Приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 09.02.2016 №41020).

– Письма МИНОБРНАУКИ РФ от 20.10.2010 №12-696 "О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО

– Устава КГБПОУ «Солонешенский ЛПО»

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий, графиком учебного процесса и программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 36.01.01. "Младший ветеринарный фельдшер":

учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану.

для обучающихся устанавливаются каникулы общей продолжительностью 32 недели.

продолжительность учебной недели - пятидневная.

Занятия группируются парами по два академических часа, продолжительность академического часа-45 минут. Перемены между уроками и сдвоенными занятиями 10 мин.

Предусматривается рассредоточенное проведение занятий по профессиональным модулям, при этом аудиторная нагрузка в течение дня не должна превышать 8 академических часов, в неделю - 36 часов.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются образовательным учреждением из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, и не учитывается при расчете объемов учебного времени. Формы проведения

консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Текущий контроль по профессиональным модулям и учебным дисциплинам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии с применением пяти бальной системы оценки знаний.

Лабораторно-практические занятия проводятся в учебных-лабораториях или места, предусмотренные учебной программой учебного заведения. Группа на лабораторно-практические занятия по МДК и специальным дисциплинам делится на подгруппы.

Самостоятельная работа обучающихся планируется преподавателем в объеме не более 50% от количества часов по предмету для выполнения работ, расширяющих знания соответствующего предмета (реферат, исследование, историческая справка и т.д.).

Учебная практика проводится концентрированно, при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, проводится мастерами производственного обучения. На учебной практике обучающиеся осваивают и приобретают практические навыки, предусмотренные реализацией программ профессиональных модулей.

Производственная практика проводится на предприятиях, направлении деятельности, которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Руководителями практики назначаются ведущие специалисты предприятия и мастера, имеющие стаж работы не менее 5 лет в данной области.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются образовательным учреждением в соответствии с программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования.

Общее руководство и контроль за практикой от образовательного учреждения осуществляет старший мастер производственного обучения.

Непосредственное руководство практикой учебной группы осуществляется мастером производственного обучения.

Результаты практики определяются программами практики, разрабатываемыми образовательным учреждением совместно с организациями. Результаты прохождения производственной практики обучающимися предоставляются в образовательные учреждения и учитываются при итоговой аттестации. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме защиты с учетом результатов подтвержденных документами организаций, в которых проводилась данный вид практики.

1.3. Профессиональный цикл

Формирование учебного плана программ профессиональных модулей и дисциплин:

- 1) ОП 01. Биология сельскохозяйственных животных
- 2) ОП 02. Латинский язык в ветеринарии
- 3) ОП 03. Основы микробиологии
- 4) ОП 04. Основы зоотехнии.
- 5) ОП.05. Экологические основы природопользования.
- 6) ОП.06. Организационно-правовые основы ветеринарного дела в Российской
- 7) ОП.07. Безопасность жизнедеятельности
- 8) ПМ.01. Выполнение работ по предупреждению заболеваний и падежа сельскохозяйственных животных
- 9) ПМ.02 Участие в лечебно-диагностических мероприятиях
- 10) ПМ.03 Участие в экспертизе сельскохозяйственной продукции и сырья животного происхождения
- 11) ПМ.04 Выполнение работ по размножению сельскохозяйственных животных
- 12) ПМ.05 **Управление** транспортными средствами категории «В»;

- 13) ФК.00 Физическая культура;
- 14) Учебная практика;
- 15) Производственная практика;

ПМ.01 Выполнение работ по предупреждению заболеваний и падежа сельскохозяйственных животных составляет 1346 часа. Обязательная аудиторная учебная нагрузка – 1096 часа, лабораторные и практические работы- 312 часов, самостоятельная работа обучающихся -250 часов, учебная практика - 360 часов, производственная практика -252 часа.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями в журналах теоретического обучения.

Теоретическое обучение проводится в специально оборудованном кабинете «Организации ветеринарного дела»; с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий в соответствии с перечнем учебных материалов для подготовки квалифицированных рабочих.

Лабораторные и практические занятия проводятся в лаборатории «Эпизоотологии с микробиологией», «Паразитологии и инвазионных болезней», «Зоогигиены и ветеринарной санитарии» после изучения темы. Группа делится на звенья по 4 человека. Каждое звено получает инструкционно - технологическую карту, после выполнения заданий проводится защита работы.

После каждой темы преподаватель предлагает задания для выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы направленной на расширение кругозора по изучаемой теме. Для повышения качества знаний и умений студентами, а также для устранения пробелов в знаниях и умениях, предусмотрена индивидуальная работа мастера с студентами. Нагрузка мастера составляет 12 часов на одного студента в год. Для текущего контроля предусмотрено выполнение разно уровневых тестовых контрольных работ. Зачёт проводится в дифференцированной форме, подтверждающий профессиональную компетентность студентов.

Учебная практика проводится в учебной аудитории и в хозяйствах района Агрохолдинг «Солонешенский», Солонешенская ветеринарная станция под руководством мастера производственного обучения и специалистов хозяйства с тем, чтобы приблизить учебный процесс к реальным условиям работы в животноводстве. Группа делится на 2 подгруппы, нагрузка на мастера возрастает в 2 раза. Деление группы на две подгруппы происходит при наличии 24 учащихся в группе. Для выполнения практических занятий разрабатываются инструкционные карты.

Производственная практика осуществляется в хозяйствах района по месту жительства студентов. В организации и проведении практики участвуют образовательное учреждение и организации.

Образовательное учреждение:

- планирует и утверждает в учебном плане все виды практики в соответствии с ППКРС СПО, с учетом договоров с организациями;
- заключает договоры на организацию и проведение практики;
- совместно с организацией определяют объекты практики, согласовывают программу и планируемые результаты практики;
- осуществляет руководство практикой;
- контролирует реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- организует процедуру оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами, в ходе прохождения практики.

Организации, участвующие в организации и проведении практики:

- заключают договоры на организацию и проведение практики;
- согласовывают программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику, участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися, в ходе прохождения практики;
- издают приказ о прохождении практики обучающимися;
- предоставляют рабочие места практикантам, назначают руководителей практики, определяют наставников;
- обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающимися;
- проводят инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в организации.

Студенты, осваивающие ППКРС СПО, при прохождении практики в организациях:

- полностью выполняют задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдают действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдают требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности.

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации.

Общее руководство и контроль за практикой от образовательного учреждения осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе. Непосредственное руководство практикой учебной группы осуществляется мастером производственного обучения.

В период прохождения производственной практики с момента зачисления обучающихся, на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие в организации, а также трудовое законодательство, в том числе в части государственного социального страхования.

Результаты практики определяются программами практики, разрабатываемыми образовательным учреждением совместно с организациями.

Практика завершается оценкой в форме дифференцированного зачёта обучающихся по освоенным общим и профессиональным компетенциям. По завершению производственной практики студенты выполняют выпускную практическую квалификационную работу по профессии.

Результаты прохождения практики студентов представляются в образовательные учреждения и учитываются при итоговой аттестации.

После освоения **ПМ.01. Выполнение работ по предупреждению заболеваний и падежа сельскохозяйственных животных** проводится аттестация студентов в форме экзамена с присвоением квалификации оператора по ветеринарной обработке животных. Для аттестации студентов на соответствие их персональных достижений создается фонд оценочных средств. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации доводятся до сведения студентам в течение первых двух месяцев от начала обучения. Оценка качества подготовки студентов осуществляется в двух направлениях:

- Оценка уровня освоения дисциплины;
- Оценка компетенций студентов.

Количество часов на подготовку студентов по профессиональному модулю: **ПМ.02 Участие в лечебно-диагностических мероприятиях** составляет 1211 часов. Обязательная аудиторная учебная нагрузка – 999 часов, лабораторные и практические работы- 204 часа, самостоятельная работа обучающихся-212 часов, учебная практика- 348 часов, производственная практика-228 часов.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями в журналах теоретического обучения.

Теоретическое обучение проводится в специально оборудованном кабинете с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий в соответствии с перечнем учебных материалов для подготовки квалифицированных рабочих.

После каждой темы преподаватель предлагает задания для выполнения студентам внеаудиторной самостоятельной работы направленной на расширение кругозора по изучаемой теме. Для повышения качества знаний и умений студентов, а также для устранения пробелов в знаниях и умениях, предусмотрена индивидуальная работа мастера со студентами. Нагрузка мастера составляет 12 часов на одного студента в год. Для текущего контроля предусмотрено выполнение разно уровневых тестовых контрольных работ. Зачёт проводится в дифференцированной форме, подтверждающий профессиональную компетентность студентов.

Лабораторные и практические занятия проводятся в лаборатории «Внутренних незаразных болезней», «Ветеринарной хирургии», «Латинского языка и ветеринарной фармакологии», «Патологической анатомии и патологической физиологии» после изучения темы. Группа делится на звенья по 4 человека. Каждое звено получает инструкционно-технологическую карту, после выполнения заданий проводится защита работы.

Учебная практика проводится в учебной аудитории, в учебном хозяйстве училища и в хозяйстве района. Агрохолдинг «Солонешенский» под руководством мастера производственного обучения и специалистов хозяйства, с тем, чтобы приблизить учебный процесс к реальным условиям работы в животноводстве. Группа делится на 2 подгруппы, нагрузка на мастера возрастает в 2 раза. Деление группы на две подгруппы производственного обучения происходит при наличии 24 студентов в группе. Для выполнения практических занятий разрабатываются инструкционные карты. Для текущего контроля предусмотрено выполнение разно уровневых тестовых контрольных работ. Зачёт проводится в дифференцированной форме, подтверждающий профессиональную компетентность студентов.

Производственная практика проводится в хозяйствах района по месту жительства студентов. В организации и проведении практики участвуют образовательное учреждение и организации.

Образовательное учреждение:

- планирует и утверждает в учебном плане все виды практики в соответствии с ППКРС СПО, с учетом договоров с организациями;
- заключает договоры на организацию и проведение практики;
- совместно с организацией определяют объекты практики, согласовывают программу и планируемые результаты практики;
- осуществляет руководство практикой;
- контролирует реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- организует процедуру оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися, в ходе прохождения практики.

Организации, участвующие в организации и проведении практики:

- заключают договоры на организацию и проведение практики;
- согласовывают программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику, участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами, в ходе прохождения практики;
- издают приказ о прохождении практики студентами
- предоставляют рабочие места практикантам, назначают руководителей практики, определяют наставников;
- обеспечивают безопасные условия прохождения практики студентами;

- проводят инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в организации.

Студенты, осваивающие ППКРС СПО, при прохождении практики в организациях:

- полностью выполняют задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдают действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдают требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности.

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации. Общее руководство и контроль за практикой от образовательного учреждения осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе. Непосредственное руководство практикой учебной группы осуществляется мастером производственного обучения.

В период прохождения производственной практики с момента зачисления студентов на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие в организации, а также трудовое законодательство, в том числе в части государственного социального страхования.

Результаты практики определяются программами практики, разрабатываемыми образовательным учреждением совместно с организациями.

Практика завершается оценкой в форме дифференцированного зачёта студентов по освоенным общим и профессиональным компетенциям. По завершению производственной практики студенты выполняют выпускную практическую квалификационную работу по профессии.

Результаты прохождения практики студентов представляются в образовательные учреждения и учитываются при итоговой аттестации.

После освоения **ПМ.02 Участие в лечебно-диагностических мероприятиях** проводится аттестация студентов в форме экзамена с присвоением квалификации санитар ветеринарный. Для аттестации студентов на соответствие их персональных достижений создается фонд оценочных средств. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения. Оценка качества подготовки о студентов осуществляется в двух направлениях:

- Оценка уровня освоения дисциплины;
- Оценка компетенций студентов.

Количество часов на подготовку студентов по профессиональному модулю: **ПМ.03 Участие в экспертизе сельскохозяйственной продукции и сырья животного происхождения составляет 298 часов.** Обязательная аудиторная учебная нагрузка – 259 часов, лабораторные и практические работы- 51 час, самостоятельная работа обучающихся- 39 часов, учебная практика- 108 часов, производственная практика- 72 часов.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями в журналах теоретического обучения.

Теоретическое обучение проводится в специально оборудованном кабинете с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий в соответствии с перечнем учебных материалов для подготовки квалифицированных рабочих.

После каждой темы преподаватель предлагает задания для выполнения студентами внеаудиторной самостоятельной работы направленной на расширение кругозора по изучаемой теме. Для повышения качества знаний и умений студентов, а также для устранения

пробелов в знаниях и умениях, предусмотрена индивидуальная работа мастера с студентами. Нагрузка мастера составляет 12 часов на одного студента в год. Для текущего контроля предусмотрено выполнение разно уровневых тестовых контрольных работ. Зачёт проводится в дифференцированной форме, подтверждающий профессиональную компетентность студентов

Лабораторные и практические занятия проводятся в лаборатории «Зооигиены и ветеринарной санитарии» после изучения темы. Группа делится на звенья по 4 человека. Каждое звено получает инструкционно - технологическую карту, после выполнения заданий проводится защита работы.

Учебная практика проводится в учебной аудитории, на убойном пункте ООО «Хлебокомбинат», на ветеринарной станции, под руководством мастера производственного обучения и специалистов хозяйства, с тем, чтобы приблизить учебный процесс к реальным условиям работы в сфере ветеринарно-санитарного надзора. Группа делится на 2 подгруппы, нагрузка на мастера возрастает в 2 раза. Деление группы на две подгруппы производственного обучения происходит при наличии 24 студентов в группе. Программа учебной практики включает в себя следующие темы: Основы ветеринарно-санитарного надзора на транспорте при перевозке скота, птиц и продуктов животноводства; послеубойный ветеринарно-санитарный осмотр туш и органов; ветеринарно-санитарная оценка мясных туш и других продуктов убоя при обнаружении инфекционных и инвазионных болезней; ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов, сырья животного происхождения. Для выполнения практических занятий разрабатываются инструкционные карты. Для текущего контроля предусмотрено выполнение разно уровневых тестовых контрольных работ. Зачёт проводится в дифференцированной форме, подтверждающий профессиональную компетентность студентов.

Производственная практика осуществляется в хозяйствах района по месту жительства студентов. В организации и проведении практики участвуют образовательное учреждение и организации.

Образовательное учреждение:

- планирует и утверждает в учебном плане все виды практики в соответствии с ППКРС СПО, с учетом договоров с организациями;
- заключает договоры на организацию и проведение практики;
- совместно с организацией определяют объекты практики, согласовывают программу и планируемые результаты практики;
- осуществляет руководство практикой;
- контролирует реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- организует процедуру оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами в ходе прохождения практики.

Организации, участвующие в организации и проведении практики:

- заключают договоры на организацию и проведение практики;
- согласовывают программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику, участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами, в ходе прохождения практики;
- издают приказ о прохождении практики студентами
- предоставляют рабочие места практикантам, назначают руководителей практики, определяют наставников;

- обеспечивают безопасные условия прохождения практики студентами
- проводят инструктаж студентов по ознакомлению с требованиями охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в организации.

Обучающиеся, осваивающие ППКРС СПО, при прохождении практики в организациях:

- полностью выполняют задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдают действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдают требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности.

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации.

Общее руководство и контроль за практикой от образовательного учреждения осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе. Непосредственное руководство практикой учебной группы осуществляется мастером производственного обучения.

В период прохождения производственной практики с момента зачисления студентов на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие в организации, а также трудовое законодательство, в том числе в части государственного социального страхования.

Результаты практики определяются программами практики, разрабатываемыми образовательным учреждением совместно с организациями.

Практика завершается оценкой в форме дифференцированного зачёта студентов по освоенным общим и профессиональным компетенциям.

По завершению производственной практики студенты выполняют выпускную практическую квалификационную работу по профессии.

Результаты прохождения практики студенты представляются в образовательные учреждения и учитываются при итоговой аттестации.

После освоения **ПМ.03 Участие в экспертизе сельскохозяйственной продукции и сырья животного происхождения** проводится аттестация студентов в форме экзамена. Для аттестации студентов на соответствие их персональных достижений создается фонд оценочных средств. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения. Оценка качества подготовки студентов осуществляется в двух направлениях:

- Оценка уровня освоения дисциплины;
- Оценка компетенций студентов

Количество часов на подготовку студентов по профессиональному модулю:

ПМ.04 Выполнение работ по размножению сельскохозяйственных животных составляет 654 часа. Обязательная аудиторная учебная нагрузка – 556 часов, лабораторные и практические работы- 137 часов, самостоятельная работа обучающихся - 98 часов, учебная практика- 216 часов, производственная практика- 144 часа.

Профессиональный модуль состоит из двух междисциплинарных курсов **МДК. 02.01. «Технология искусственного осеменения животных»** и **МДК.02.02. «Ведение беременности и родов животных, уход за новорожденными»**. Изучение междисциплинарных курсов МДК.02.01 и МДК. 02.02 проводится параллельно. Для формирования и развития общих и профессиональных компетенций, обучающихся на своих занятиях преподаватель применяет элементы новых педагогических технологий с применением электронных образовательных ресурсов, игровые, ролевые технологии, обучение в команде, технология «дебаты», технология «метод проектов», кейс – технология, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями в журналах теоретического обучения.

Теоретическое обучение проводится в специально оборудованном кабинете с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий в соответствии с перечнем учебных материалов для подготовки квалифицированных рабочих.

После каждой темы преподаватель предлагает задания для выполнения студентам внеаудиторной самостоятельной работы направленной на расширение кругозора по изучаемой теме. Для повышения качества знаний и умений студентов, а также для устранения пробелов в знаниях и умениях, предусмотрена индивидуальная работа мастера с студентом. Нагрузка мастера составляет 12 часов на одного студента в год. Для текущего контроля предусмотрено выполнение разно уровневых тестовых контрольных работ. Зачёт проводится в дифференцированной форме, подтверждающий профессиональную компетентность студентов.

Лабораторные и практические занятия проводятся в лаборатории «Акушерства, гинекологии и биотехники размножения» после изучения темы. Группа делится на звенья по 4 человека. Каждое звено получает инструкционно - технологическую карту, после выполнения заданий проводится защита работы.

Учебная практика проводится в учебной аудитории и в хозяйстве Агрохолдинг «Солонешенский» под руководством мастера производственного обучения и специалистов хозяйства, с тем, чтобы приблизить учебный процесс к реальным условиям работы в животноводстве. Группа делится на 2 подгруппы. Нагрузка на мастера возрастает в 2 раза. Деление группы на две подгруппы производственного обучения происходит при наличии 24 студентов в группе. Программа учебной практики включает в себя следующие темы: Способы осеменения с/х животных; физиологические основы и способы получения спермы; методы оценки качества спермы; техника искусственного осеменения самок и способы повышения оплодотворяемой; организация работы на племенных предприятиях и пунктах искусственного осеменения с/х животных. Выполнение работ осуществляется в хозяйстве ООО «Солонешенский» с тем, чтобы приблизить учебный процесс к реальным условиям работы в сфере животноводства. Для выполнения практических занятий разрабатываются инструкционные карты. Для текущего контроля предусмотрено выполнение разно уровневых тестовых контрольных работ. Зачёт проводится в дифференцированной форме, подтверждающий профессиональную компетентность студентов

Производственная практика осуществляется в хозяйствах района по месту жительства студентов. В организации и проведении практики участвуют образовательное учреждение и организации.

Образовательное учреждение:

- планирует и утверждает в учебном плане все виды практики в соответствии с ППКРС СПО, с учетом договоров с организациями;
- заключает договоры на организацию и проведение практики;
- совместно с организацией определяют объекты практики, согласовывают программу и планируемые результаты практики;
- осуществляет руководство практикой;

- контролирует реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- организует процедуру оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами, в ходе прохождения практики.

Организации, участвующие в организации и проведении практики:

- заключают договоры на организацию и проведение практики;
- согласовывают программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику, участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентов, в ходе прохождения практики;
- издают приказ о прохождении практики студентами
- предоставляют рабочие места практикантам, назначают руководителей практики, определяют наставников;
- обеспечивают безопасные условия прохождения практики студентами
- проводят инструктаж студентов по ознакомлению с требованиями охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в организации.

Студенты, осваивающие ППКРС СПО, при прохождении практики в организациях:

- полностью выполняют задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдают действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдают требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности.

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации.

Общее руководство и контроль за практикой от образовательного учреждения осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе. Непосредственное руководство практикой учебной группы осуществляется мастером производственного обучения.

В период прохождения производственной практики с момента зачисления студентов на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие в организации, а также трудовое законодательство, в том числе в части государственного социального страхования.

Результаты практики определяются программами практики, разрабатываемыми образовательным учреждением совместно с организациями.

Практика завершается оценкой в форме дифференцированного зачёта студентов по освоенным общим и профессиональным компетенциям. По завершению производственной практики студенты выполняют выпускную практическую квалификационную работу по профессии.

Результаты прохождения практики обучающимися представляются в образовательные учреждения и учитываются при итоговой аттестации.

После освоения МДК **04.01 Технология искусственного осеменения животных** проводится аттестация студентов в форме экзамена с присвоением квалификации оператор по искусственному осеменению животных и птицы. После освоения **МДК 04.02. Ведение беременности и родов животных, уход за новорожденными** проводится аттестация в форме экзамена.

Для аттестации студентов на соответствие их персональных достижений создается фонд оценочных средств. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения. Оценка качества подготовки студентов осуществляется в двух направлениях:

- Оценка уровня освоения дисциплины;
- Оценка компетенций студентов

Рабочая программа предназначена для подготовки квалифицированных рабочих по профессии 111801.01 «**Младший ветеринарный фельдшер**» для формирования компетенций по управлению транспортными средствами категории «В». Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по профессии начального профессионального образования **111 801.01 Младший ветеринарный фельдшер**, положения об итоговой аттестации.

Количество часов на подготовку обучающихся по профессиональному модулю: **ПМ.05 Управление транспортными средствами категории «В»** составляет 218 часов. Обязательная аудиторная учебная нагрузка – 186 часов, практические работы- 32 часов, самостоятельная работа обучающихся - 32 часов, учебная практика- 56 часов на одного учащегося.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями в журналах теоретического обучения. Продолжительность учебного часа теоретических занятий -1 академический час (45 минут), а при обучении вождению на транспортном средстве – 1 астрономический час (60 минут), включая время на подведение итогов, оформление документации.

Индивидуальное обучение вождению проводится вне сетки учебного процесса (т.е. в дни теоретического обучения) мастером производственного обучения с каждым обучаемым в соответствии с графиком очередности обучения вождению (на учебном транспортном средстве). Количество часов- 56 часов на каждого обучающегося в группе, на третьем курсе-26 часов и четвёртом курсе в количестве 30 часов. Занятия проводятся на автодроме лицея и по дорогам с.Солонешное, согласно маршрутных карт, в дни теоретического обучения.

На занятии по вождению мастер производственного обучения должен иметь при себе: удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, документ на право обучения вождению транспортного средства категорий «В».

Занятия по предмету «Оказание медицинской помощи» проводятся медицинским работником с высшим или средним профессиональным образованием медицинского профиля.

Зачет проводится по междисциплинарному курсу «Теоретическая подготовка водителей автомобилями категорий «В».

Итоговой аттестацией по профессиональному модулю «Управление транспортными средствами категории «В»» является экзамен с использованием экзаменационных билетов, разработанных КГБПОУ «Солонешенский ЛПО» и утвержденным директором лицея.

1.4. Общеобразовательный цикл

В соответствии с лицензией (серия 22Л01 №0001338 рег.№ 367 от 15.09.14г.) образовательное учреждение реализует общеобразовательную подготовку обучающихся на базе основного общего образования. Образовательная программа среднего общего образования осуществляется в соответствии с федеральным законом РФ «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г.№273-ФЗ; федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413; приказом Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 09.02.2016 №41020); приказом Минобрнауки России от 07.06.2017 г. №506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов среднего общего образования, утвержденный приказом Министерством образования РФ от 5 марта 2004 г. №1089».

Сочетание базовых и профильных общеобразовательных учебных предметов (профиль) определяется в соответствии с «Рекомендациями 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» (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06-259). На основании приказа Минобрнауки России от 03.06.2011 № 1994 «О внесении изменений в базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» на ОБЖ отводится 72 часа, на «Физическую культуру» 3 часа в неделю

Срок общеобразовательной подготовки в пределах ППКРС составляет 57 недель. С учетом этого срок обучения по ППКРС увеличивается на 82 недели, включая 57 недель - теоретическое обучение, 3 недели - промежуточная аттестация, 22 недели - каникулы. Полученные при изучении общеобразовательных учебных предметов умения и знания, обучающихся углубляются и расширяются при изучении дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов ППКРС.

Общеобразовательная подготовка ведется в образовательном учреждении в течение всего срока обучения. Согласно приложения 1 к письму Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06-259 профессия «Младший ветеринарный фельдшер» относится к естественнонаучному профилю. Количество и набор общеобразовательных дисциплин соответствуют количеству и набору предметов естественнонаучного профиля (табл.1 Рекомендаций). На профильном уровне изучаются: информатика, химия. Дополнительные учебные дисциплины: «Финансовая грамотность», «Индивидуальный проект», «Психология», «Основы бизнеса и предпринимательской деятельности». В программу дисциплины «Психология», на основании приказа Главного управления образования и молодежной политики Алтайского края от 20.10.2014 г. №5486 «Об утверждении методических рекомендаций по проектированию и реализации программы по формированию жизнестойкости обучающихся общеобразовательных организаций», введен блок «Формирование жизнестойкости и совладения с трудными жизненными и стрессовыми ситуациями», в количестве 18 часов.

На уроках иностранного языка, информатики и ИКТ, физической культуры деление на две подгруппы происходит при наличии 20 обучающихся в группе.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением «Об организации и проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся». Промежуточная аттестация проводится в форме ДЗ и экзаменов. Экзамены проводятся по русскому языку, математике и одному из профильных предметов по выбору обучающихся. Консультации проводятся во внеурочное время.

Особой формой организации образовательной деятельности обучающихся является индивидуальный проект. Обучающиеся выполняют один индивидуальный проект под руководством преподавателя за счет внеаудиторной самостоятельной работы по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных дисциплин, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

1.5. Формирование вариативной части

Вариативная часть данной программы предусматривает корректировку часов по модулям и дисциплинам.

Вариативная часть программы составлена на основании проведенного мониторинга среди работодателей, с целью выявления профессиональных компетенций выпускника, востребованного на территории Солонешенского, Чарышского, Усть-канского, Петропавловского.

Вариативная часть в количестве 360 распределена следующим образом: усиление модулей распределено следующим образом:
ПМ.01. Выполнение работ по предупреждению заболеваний и падежа животных- 120 часов.

ПМ.02. Участие в лечебно-диагностических мероприятиях - 110 часов.

И введением дополнительного модуля ПМ.05 Управление транспортными средствами категории «В» - 130 часов

1.6. Порядок аттестации обучающихся

Формы промежуточной аттестации при освоении профессиональных модулей и учебных дисциплин следующие: зачет, дифференцированный зачет, экзамен.

При проведении зачета уровень подготовки обучающегося фиксируется в журнале словом "зачет". При проведении экзамена, дифференцированного зачета уровень подготовки обучающегося оценивается в баллах: "5"(отлично), "4"(хорошо), "3"(удовлетворительно), "2" (неудовлетворительно).

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Промежуточная аттестация проводится в основном по окончании изучения учебной дисциплины или МДК. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится экзамен(квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен(квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе "Требования к результатам освоения ППКРС" ФГОС СПО.

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

По учебной дисциплине ФК "Физическая культура" промежуточная аттестация проводится каждый семестр в форме зачета, завершающая форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет.

На промежуточную аттестацию обучающихся отводится 1 неделя в рамках освоения программы подготовки квалифицированных

рабочих, служащих.

На последнем семестре по итогам успешного освоения профессиональных модулей обучающиеся допускаются к государственной итоговой аттестации.

Обучающиеся не позднее, чем за полгода до начала итоговой аттестации доводится до сведения конкретный перечень экзаменов по учебным предметам, входящих в состав итоговой аттестации. К итоговой аттестации допускаются выпускники, завершившие обучение в рамках программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и успешно прошедшие промежуточную аттестацию. По результатам итоговой аттестации выпускникам присваивается квалификация по специальностям, входящим в профессию, и выдается соответствующий документ об уровне образования и квалификации. Присвоение квалификации осуществляется аттестационной комиссией, состав которой формируется из представителей общественных организаций, педагогических работников и мастеров производственного обучения аттестуемой группы выпускников, а также специалистов объединений, предприятий, организаций и учреждений- заказчиков кадров рабочих и специалистов. председатель аттестационной комиссии назначается приказом Главного управления по образованию и молодежной политике Алтайского края.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	6	7	8	9
I курс	31,6 недели	7,1 недели	-	1 неделя	-	10недель	49,7 недель
II курс	25 недель	7,3 недели	2,8 недель	2 недели		10недель	47,1 недели
III курс	27,7недели	10 неделя	1,3 недели	2 недели		10недель	51 неделя
IV курс	22,7 недель	10 недель	6,1 недели	2 недели	2 недели	2недели	45 недель
Итого	107 недель	34,4 недель	10,4 недели	7 недель	2 недели	32 недели	196 недель

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (кол-во часов)						Распределение обязательной нагрузки (кол-во часов)							
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
					Всего занятий	В том числе		1 семестр, 17 нед.	2 семестр, 22 нед.	1 семестр, 17 нед.	2 семестр, 21 нед.	1 семестр, 17 нед.	2 семестр, 21 нед.	1 семестр, 17 нед.	2 семестр, 23 нед.	
						Теория	Практика									Курсовых

О.00	Общеобразовательный цикл	-/15/4/-	3078	1026	2052	1222	830	0								
ОУД.00	Общеобразовательные дисциплины базовые	-/15/4/-	3078	1026	2052	1222	830	0								
ОУД.01	Русский язык	-, -, -, Э	171	57	114	66	48	0	30	28	30	26	0	0	0	0
ОУД.02	Литература	-, -, -, ДЗ	257	86	171	171	0	0	42	42	48	39	0	0	0	0
ОУД.03	Иностранный язык	-, -, -, ДЗ	257	86	171	1	170	0	0	0	0	0	22	42	45	62
ОУД.04	Математика	-, -, -, -, -, Э	342	114	228	200	28	0	38	30	52	24	39	45	0	0
ОУД.05	История	-, -, -, ДЗ	256	85	171	69	102	0	22	42	44	0	63	0	0	0
ОУД.06	Физическая культура	-, -, -, -, ДЗ	256	85	171	10	161	0	0	0	0	36	30	30	38	37
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	108	36	72	62	10	0	36	36	0	0	0	0	0	0
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	54	18	36	33	3	0	0	0	0	0	0	36	0	0
ОУД.09	Информатика 3	-, -, Э	162	54	108	23	85	0	30	24	54	0	0	0	0	0
ОУД.10	Физика	-, ДЗ	162	54	108	86	22	0	0	0	0	0	24	84	0	0
ОУД.11	Химия	-, -, -, Э	257	86	171	140	31	0	58	27	57	29	0	0	0	0
ОУД.12	Обществознание	-, -, -, ДЗ	256	85	171	131	40	0	0	0	0	0	31	48	33	59
ОУД.13	Биология	-, ДЗ	108	36	72	56	16	0	0	0	0	0	30	42	0	0
ОУД.14	География	ДЗ	108	36	72	44	28	0	0	0	0	0	0	0	0	72
ОУД.15	Родная литература	ДЗ	54	18	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
УД.16	Психология	-, -, -, ДЗ	99	33	66	36	30	0	10	12	22	0	22	0	0	0
УД.17	Финансовая грамотность	ДЗ	54	18	36	6	30	0	0	0	0	0	0	0	36	0

УД.18	Индивидуальный проект	-, ДЗ	63	21	42	26	16	0	20	22	0	0	0	0	0	0
УД.19	Основы бизнеса и предпринимательской деятельности	ДЗ	54	18	36	26	10	0	0	0	0	0	0	0	36	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-7/-/-	557	169	388	204	184	0								
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных	-, ДЗ	190	58	132	62	70	0	60	72	0	0	0	0	0	0
ОП.02	Латинский язык в ветеринарии	ДЗ	51	19	32	28	4	0	32	0	0	0	0	0	0	0
ОП.03	Основы микробиологии	ДЗ	77	25	52	30	22	0	0	0	52	0	0	0	0	0
ОП.04	Основы зоотехнии	ДЗ	59	19	40	20	20	0	40	0	0	0	0	0	0	0
ОП.05	Экологические основы природопользования	ДЗ	46	14	32	28	4	0	0	0	0	0	0	32	0	0
ОП.06	Организационно-правовые основы ветеринарного дела в Российской Федерации	ДЗ	46	14	32	16	16	0	0	0	0	0	32	0	0	0
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	88	20	68	20	48	0	0	0	0	0	0	0	0	68
П.00	Профессиональный цикл	-9/10/-	3671	631	3040	576	2464	0								
ПМ.01	Выполнение работ по предупреждению заболеваний и падежа сельскохозяйственных животных	-/2/2/-	1346	250	1096	172	924	0								
ПП.01	Производственная практика Выполнение работ по предупреждению заболеваний и падежа сельскохозяйственных животных	ДЗ	102	0	102	0	102	0	0	0	0	102	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика Выполнение работ по предупреждению заболеваний и падежа сельскохозяйственных животных	-, -, -, ДЗ	510	0	510	0	510	0	54	204	72	180	0	0	0	0
МДК.01.01	Основы профилактики заболеваний и падежа животных	-, -, -, Э	734	250	484	172	312	0	100	220	136	28	0	0	0	0
ПМ.02	Участие в лечебно-диагностических мероприятиях	-/2/2/-	1211	212	999	219	780	0								
ПП.02	Производственная практика Участие в лечебно-диагностических мероприятиях	ДЗ	108	0	108	0	108	0	0	0	0	0	0	0	108	0
УП.02	Учебная практика Участие в лечебно-диагностических мероприятиях	-, -, ДЗ	468	0	468	0	468	0	0	0	0	120	48	180	120	0
МДК.02.01	Диагностика и лечение заболеваний сельскохозяйственных животных	-, -, Э	635	212	423	219	204	0	0	0	0	189	72	162	0	0
ПМ.03	Участие в экспертизе сельскохозяйственной продукции и сырья животного происхождения	-/2/2/-	298	39	259	28	231	0								
ПП.03	Производственная практика Участие в экспертизе сельскохозяйственной продукции и сырья животного происхождения	ДЗ	48	0	48	0	48	0	0	0	0	0	0	48	0	0

УП.03	Учебная практика Участие в экспертизе сельскохозяйственной продукции и сырья животного происхождения	ДЗ	132	0	132	0	132	0	0	0	0	0	108	24	0	0
МДК.03.01	Методики ветеринарно-санитарной экспертизы сельскохозяйственной продукции и сырья животного происхождения	Э	118	39	79	28	51	0	0	0	0	0	79	0	0	0
ПМ.04	Выполнение работ по размножению сельскохозяйственных животных	-/3/2/-	654	98	556	59	497	0								
ПП.04	Производственная практика Выполнение работ по размножению сельскохозяйственных животных	ДЗ	144	0	144	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	120
УП.04	Учебная практика Выполнение работ по размножению сельскохозяйственных животных	-, ДЗ	216	0	216	0	216	0	0	0	0	0	0	0	54	186
МДК.04.01	Технология искусственного осеменения животных	-, ДЗ	128	42	86	26	60	0	0	0	0	0	0	0	54	32
МДК.04.02	Ведение беременности и родов животных, уход за новорожденными	Э	166	56	110	33	77	0	0	0	0	0	0	0	0	110
ПМ.05	Управление транспортным средством категории В	-/1/2/-	162	32	130	98	32	0								
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»	-, -, Э	162	32	130	98	32	0	0	0	0	0	0	30	52	48
ФК.0	Физическая культура	-/1/1/-	200	100	100	0	100	0								
ФК.00	Физическая культура 2	-, -, ДЗ	200	100	100	0	100	0	34	33	33	0	0	0	0	0

	ВСЕГО	- /32/14/-	7506	1926	5580	2002	3578	0	606	792	600	773	600	803	612	794
--	--------------	-------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

ГИА	Государственная (итоговая) аттестация	2 недели														
-----	---------------------------------------	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	Всего	Дисциплин и МДК	552	588	528	371	444	551	330	488
		Учебной практики	54	204	72	192	156	204	54	186
		Производственной практики	0	0	0	102	0	48	108	120
		Экзаменов	0	0	1	4	1	3	1	4
		Дифф. зачётов	2	3	2	3	4	6	4	8
		Зачётов	0	0	0	0	0	0	0	0
		Других форм контроля	0	0	0	0	0	0	0	0

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии НПО 111801.01 Младший ветеринарный фельдшер

№	Наименование
1	Кабинет «Биологии сельскохозяйственных животных»
2	Кабинет «Животноводства, зоотехнии .»
3	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»
4	Кабинет «Организации ветеринарного дела»
5	Лаборатория «Анатомии и физиологии сельскохозяйственных животных.»
6	Лаборатория «Латинского языка и фармакологии»
7	Лаборатория «Внутренних незаразных болезней»
8	Лаборатория «Ветеринарной хирургии»
9	Лаборатория «Эпизоотологии и микробиологии»
10	Лаборатория «Ветеринарной хирургии»
11	Лаборатория «Акушерства ,гинекологии и биотехника размножения»
12	Лаборатория «Автомобилей»
13	Полигоны: учебно-производственное хозяйство; автодром, гараж с учебными автомобилями категории «С»
14	Спортивный комплекс: открытая спортивная площадка с элементами полосы препятствий, стрелковый тир.
15	Залы: библиотека, читальный зал.