

**Методические и иные документы, разработанные ОО для обеспечения образовательного процесса  
36.05.01 Ветеринария  
Направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных  
(очная форма обучения), 2018 год**

Дисциплина	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы
Б1.Б.01 Иностранный язык	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ковалева М.Н. Иностранный язык [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / М.Н. Ковалева, Т.А. Желялетдинова.– Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 42 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>2. Ковалева М.Н. Иностранный язык [Электронный ресурс]: Методические указания по организации практических занятий дисциплины «Иностранный язык» для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / М.Н. Ковалева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 121 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> </ol>
Б1.Б.02 История	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подгайко Е.Г. История [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Е.Г. Подгайко. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 80 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>2. Подгайко Е.Г. История [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Е.Г. Подгайко. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 33 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> </ol>
Б1.Б.03 Латинский язык с ветеринарной терминологией	<p>Смолякова Н.П. Латинский язык с ветеринарной терминологией [Электронный ресурс]: Методические указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Н.П. Смолякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 60 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Смолякова Н.П. Латинский язык с ветеринарной терминологией [Электронный ресурс]: Методические рекомендации к самостоятельной работе для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы:</p>

	<p>Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Н.П. Смолякова.– Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 15с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Смолякова Н.П. Латинский язык с ветеринарной терминологией[Электронный ресурс ]:Тестовые задания для контроля для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Н.П. Смолякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 18 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
Б1.Б.04 Философия	<p>Тропникова Н.П. Философия [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Н.П. Тропникова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 99с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Тропникова Н.П.Философия [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Н.П. Тропникова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 79 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
Б1.Б.05 Информатика с основами математической биostatистики	<p>Береснева И.В. Информатика с основами математической биostatистики [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / И.В. Береснева. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019.-87 с.- Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Береснева И.В. Информатика с основами математической биostatистики [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / И.В. Береснева. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019.-20 с.- Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
Б1.Б.06 Биологическая физика	<p>1. Шталева Н.Р. Биологическая физика [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Н.Р. Шталева. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 50 с.– Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>

	<p>2. Шталева Н.Р. Биологическая физика [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Н. Р. Шталева. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 220 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.Б.07 Неорганическая и аналитическая химия</p>	<p>Мещерякова Г.В. Неорганическая и аналитическая химия [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Г.В. Мещерякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 159 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Мещерякова Г.В. Неорганическая и аналитическая химия [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Г.В. Мещерякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 55 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.Б.08 Органическая и физколлоидная химия</p>	<p>1. Дерхо М.А. Органическая и физколлоидная химия [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /М.А. Дерхо, Т.И. Серeda. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 74 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>2. Дерхо М.А. Органическая и физколлоидная химия [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /М.А. Дерхо. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 66 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.Б.09 Биологическая химия</p>	<p>1. Дерхо М.А. Биологическая химия [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /М.А. Дерхо, Т.И. Серeda. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 97 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>2. Серeda Т.И. Биологическая химия [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Т.И. Серeda. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 106 с.– Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>

<p>Б1.Б.10 Биология с основами экологии</p>	<p>Канагина И.Р. Биология с основами экологии. Часть I. [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /И.Р. Канагина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 228с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Маколова И.Н. Биология с основами экологии. Часть 2: [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /И.Н.Маколова, И.Р. Канагина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. -106 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Маколова И.Н. Биология с основами экологии [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /И.Н. Маколова, И.Р. Канагина. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019.- 18 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.Б.11 Анатомия животных</p>	<p>Стрижиков В.К. Анатомия животных [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / В.К. Стрижиков, Т. А. Пономарева.- Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 30 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Стрижиков В.К. Анатомия животных [Электронный ресурс]: Методические указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /В. К. Стрижиков, Т. А. Пономарева. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 266 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Стрижиков В.К. Анатомия животных. Разделы: «Остеология, артрология, дерматология» [Электронный ресурс] рабочая тетрадь для лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /В. К. Стрижиков, Т. А. Пономарева. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 68 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Стрижиков В.К. Анатомия животных. Раздел: «Миология» [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь для лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / В. К. Стрижиков, Т. А. Пономарева. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 53 с. - Режим доступа:</p>

	<p><a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Стрижиков В.К. Анатомия животных. Раздел: «Спланхнология» [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь для лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /В. К. Стрижиков, Т. А. Пономарева. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 80 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Стрижиков В.К. Анатомия животных. Разделы: «Ангиология, неврология» [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь для лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / В. К. Стрижиков, Т. А. Пономарева, О. Ю. Царева. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 93 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.Б.12 Цитология, гистология и эмбриология</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стрижикова С.В. Цитология, гистология и эмбриология [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / С.В. Стрижикова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 24 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>2. Стрижикова С.В. Цитология, гистология и эмбриология. Раздел 1: «Цитология, эмбриология и общая гистология» [Электронный ресурс]: Методические указания для лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /С.В. Стрижикова, О.Ю. Царева, Т.А. Пономарева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 24 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>3. Стрижикова С.В. Цитология, гистология и эмбриология. Раздел 2: «Частная гистология» [Электронный ресурс]: Методические указания для лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /С.В.Стрижикова, О.Ю. Царева, Т.А. Пономарева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 24 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> </ol>
<p>Б1.Б.13 Физиология и этология животных</p>	<p>Кузнецов А.И. Физиология и этология животных [Электронный ресурс]: Методические указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / А.И. Кузнецов. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 78 с.- Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Кузнецов А.И. Физиология и этология животных [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации</p>

		самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / А.И. Кузнецов. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019.- 25 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a>
Б1.Б.14 Патологическая физиология		<p>Ноговицина Е.А. Патологическая физиология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Е.А. Ноговицина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 23 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Ноговицина Е.А. Патологическая физиология [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Е.А. Ноговицина, Т.А. Пономарева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 78 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
Б1.Б.15 Ветеринарная микробиология и микология	и	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Епанчинцева О.В. Ветеринарная микробиология и микология. Часть I. Общая микробиология [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / О. В. Епанчинцева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 34 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>2. Епанчинцева О.В. Ветеринарная микробиология и микология. Часть II. Частная микробиология [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / О. В. Епанчинцева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 68 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>3. Епанчинцева О.В. Ветеринарная микробиология и микология [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / О. В. Епанчинцева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 33 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> </ol>
Б1.Б.16 Ветеринарная фармакология		Марус С.И. Ветеринарная фармакология [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / С.И. Марус. – Троицк: ФГБОУ

	<p>ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 94 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Марус С.И. Ветеринарная фармакология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / С.И. Марус. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 38 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Марус С.И. Ветеринарная фармакология [Электронный ресурс]: Тестовые задания для итогового контроля знаний для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / С.И. Марус. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 25 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.Б.17 Токсикология</p>	<p>Марус С.И. Токсикология [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / С.И. Марус. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 68 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Марус, С.И. Токсикология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / С.И. Марус. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 34 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Марус, С.И. Токсикология [Электронный ресурс]: Тестовые задания для итогового контроля знаний для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / И С.И. Марус. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 24 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.Б.18 Ветеринарная радиобиология</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кузьмина Л. Н. Ветеринарная радиобиология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Л.Н. Кузьмина, Т.Т. Левицкая. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 31 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>2. Кузьмина Л. Н. Ветеринарная радиобиология [Электронный ресурс]: сборник задач для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Л.Н. Кузьмина, Т.Т. Левицкая. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 43 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> </ol>

	<p>3. Левицкая Т. Т. Ветеринарная радиобиология [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Т. Т. Левицкая, Л. Н. Кузьмина - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 70 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.Б.19 Ветеринарная генетика</p>	<p>Шигабутдинова Э.И. Ветеринарная генетика [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Э.И. Шигабутдинова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 38 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Шигабутдинова Э.И. Ветеринарная генетика [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Э.И. Шигабутдинова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 20 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.Б.20 Разведение с основами частной зоотехнии</p>	<p>1. Овчинникова Л.Ю. Разведение с основами частной зоотехнии [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Л.Ю. Овчинникова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 23 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>2. Овчинникова Л.Ю. Разведение с основами частной зоотехнии [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Л.Ю. Овчинникова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 56 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>

<p>Б 1.Б.21 Экономика и организация сельскохозяйственного производства</p>	<p>Бобылева И.В. Экономика и организация сельскохозяйственного производства [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /И.В. Бобылева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 54 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Бобылева, И.В. Экономика и организация сельскохозяйственного производства [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /И.В. Бобылева. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 32 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.Б.22 Иммунология</p>	<p>Щербакова Т.Б. Иммунология [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Т.Б. Щербакова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019.– 20 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Щербакова Т.Б. Иммунология [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Т.Б. Щербакова, Н.А Журавель. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019.– 56 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.Б.23 Элективные курсы по физической культуре и спорту</p>	<p>Улитин Е.В. Сохранение здоровья ветеринарного врача - потребность общества [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Е.В. Улитин. — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 35с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Улитин Е.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Е.В. Улитин, А.В. Колташев, Ш.С. Валиева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 26 с.— Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Улитин Е.В. Рекомендации по подготовке легкоатлетов на средние и длинные дистанции [Электронный ресурс]: методические рекомендации для обучающихся, преподавателей и тренеров / Е. В. Улитин. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019.- 80с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>

<p>Б1.Б.24 Безопасность жизнедеятельности</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Юдина Н.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Н.А. Юдина.– Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 20 с.– Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>2. Юдина Н.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Н.А. Юдина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 72 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> </ol>
<p>Б1.Б.25 Инструментальные методы диагностики</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Каримова А.Ш. Инструментальные методы диагностики [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / А.Ш.Каримова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 16 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>2. Каримова А.Ш. Инструментальные методы диагностики [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / А.Ш.Каримова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 19 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>3. Каримова А.Ш. Инструментальные методы диагностики [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / А.Ш.Каримова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 38 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> </ol>
<p>Б1.Б.26 Клиническая диагностика</p>	<p>Гертман А.М. Клиническая диагностика [Электронный ресурс]: Методические указания к выполнению и оформлению курсовой работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная/ А.М. Гертман, И.А. Родионова, А.Ш. Каримова, Л.Н. Кузьмина, Т.С. Самсонова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 19 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Родионова И.А. Клиническая диагностика [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / И.А. Родионова, Л.Н. Кузьмина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 64 с. – Режим доступа:</p>

	<p><a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Родионова И.А. Клиническая диагностика [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /И.А. Родионова.– Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 34 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.Б.27 Общая и частная хирургия</p>	<p>Циулина Е.П. Общая и частная хирургия: [Электронный ресурс] методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Е.П. Циулина, Р.Р. Идрисова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 13 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Циулина, Е.П. Общая и частная хирургия: [Электронный ресурс] методические указания к выполнению курсовой работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Е.П. Циулина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 30 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Безин А.Н. Общая и частная хирургия. Раздел 1 - общая хирургия [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /А.Н. Безин. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 13 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Безин А.Н. Общая и частная хирургия. Раздел 2 – офтальмология [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /А.Н. Безин. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 15 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Безин А.Н. Общая и частная хирургия. Раздел 3 – ортопедия [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /А.Н. Безин. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 29 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Безин А.Н. Общая и частная хирургия. Раздел 4 – частная хирургия [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы:</p>

	<p>Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /А.Н. Безин. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 24 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.Б.28 Оперативная хирургия с топографической анатомией</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Циулина Е.П. Оперативная хирургия с топографической анатомией [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Е.П. Циулина. — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 20 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>2. Циулина Е.П. Оперативная хирургия с топографической анатомией [Электронный ресурс]: методические рекомендации к выполнению курсовой для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Е.П. Циулина. — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 17 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>3. Циулина Е.П. Оперативная хирургия с топографической анатомией [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям. Часть 1 для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Е.П. Циулина. — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 64 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>4. Циулина Е.П. Оперативная хирургия с топографической анатомией [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям. Часть 2 для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Е.П. Циулина. — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 78 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> </ol>
<p>Б1.Б.29 Акушерство гинекология</p> <p style="text-align: right;">и</p>	<p>Сиренко С.В. Акушерство и гинекология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /С.В. Сиренко. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019.- 21 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Сиренко С.В. Акушерство и гинекология [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /С.В. Сиренко. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 84 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>

	<p>Сиренко С.В. Акушерство и гинекология [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсовой работы в виде истории болезни для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /С.В. Сиренко. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. -23 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.Б.30 Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Царева О.Ю. Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / О.Ю. Царева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 25 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>2. Стрижикова С.В. Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза Часть I.Общая патология[Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /С.В. Стрижикова, Ф.Н. Валеев, О.Ю. Царева. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 39 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>3. Царева О.Ю. Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза Часть II.Частная патология [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /О.Ю. Царева, С. В. Стрижикова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 85 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>4. Стрижикова С.В. Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению и оформлению курсовой работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / С.В. Стрижикова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 24 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>5. Царева О.Ю. Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза Часть III.Судебно-ветеринарная экспертиза [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / О.Ю. Царева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 29 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> </ol>
<p>Б1.Б.31 Ветеринарно-санитарная экспертиза</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лыкасова И.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. А. Лыкасова. – Санкт-Петербург: Лань, 2015. —</li> </ol>

	<p>304 с. — Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>2. Мижевкина А.С. Ветеринарно-санитарная экспертиза [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /А.С. Мижевкина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 28с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>3. Савостина Т.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению и оформлению курсовой работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Т.В. Савостина, Э.Р. Сайфульмулюков, В.А. Крыгин, А.С. Мижевкина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 24 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.Б.32 Паразитология и инвазионные болезни</p>	<p>1. Гизатуллина Ф.Г. Паразитология и инвазионные болезни [Электронный ресурс]: Часть I методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Ф.Г. Гизатуллина. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 40 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>2. Гизатуллина Ф.Г. Паразитология и инвазионные болезни [Электронный ресурс]: Часть II методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Ф.Г. Гизатуллина. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 50 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>3. Гизатуллина Ф.Г. Паразитология и инвазионные болезни [Электронный ресурс]: Часть I методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Ф.Г. Гизатуллина. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 26 с.– Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>4. Гизатуллина Ф.Г. Паразитология и инвазионные болезни [Электронный ресурс]: Часть II методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Ф.Г. Гизатуллина. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 31 с.– Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>5. Гизатуллина Ф.Г. Паразитология и инвазионные болезни [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению</p>

	<p>курсовой работы в форме истории болезни для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Ф.Г. Гизатуллина. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 19 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.Б.33          Основы общей терапии и внутренние незаразные болезни</p>	<p>Гертман, А.М. Основы общей терапии и внутренние незаразные болезни; Внутренние незаразные болезни [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации практической работы обучающихся в период подготовки и оформления курсовой работы в форме истории болезни, для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /А.М. Гертман, Т.С. Самсонова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 64 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Гертман, А.М. Клинико-инструментальные исследования животных и птицы при незаразной патологии [Электронный ресурс]: методические указания для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / А.М. Гертман, А.Ш. Каримова, Т.С. Самсонова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 53 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Самсонова Т.С. Организация самостоятельной работы студентов в лаборатории и диагностическом кабинете [Электронный ресурс]: методические указания для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Т.С. Самсонова, И.А. Родионова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 101 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Самсонова, Т.С. Основы общей терапии и внутренние незаразные болезни [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Т.С. Самсонова, И.А. Родионова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 68 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Гертман, А.М. Диетотерапия при различных незаразных заболеваниях животных [Электронный ресурс]. Методические рекомендации к занятиям по разделу для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /А.М. Гертман. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 43 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Самсонова, Т.С. Основы общей терапии и внутренние незаразные болезни. Раздел «Ветеринарная физиотерапия» [Электронный ресурс]: Учебное пособие для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист),</p>

	<p>форма обучения - очная /Т.С. Самсонова, Т.Т. Левицкая, А.Ш. Каримова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 364 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Гертман, А.М. Основы общей терапии и внутренние незаразные болезни [Электронный ресурс]: Методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /А.М. Гертман, А.Ш. Каримова, Т.С. Самсонова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. –53 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Гертман, А.М. Основы общей терапии и внутренние незаразные болезни [Электронный ресурс]: Сборник проблемно-ситуационных задач по дисциплине для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /А.М. Гертман, Т.С. Самсонова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 69 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Гертман А.М. Основы общей терапии и внутренние незаразные болезни [Электронный ресурс]: Методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /А.М. Гертман, А.Ш. Каримова, Т.С. Самсонова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 52 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>

<p>Б1.Б.34 Эпизоотология и инфекционные болезни</p>	<p>Шнякина Т.Н. Эпизоотология и инфекционные болезни Часть 1 [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Т.Н. Шнякина Т.Д., Абдыраманова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, - 2019. – 50 -с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Шнякина Т.Н. Эпизоотология и инфекционные болезни Часть 2 [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Т.Н. Шнякина Т.Д., Абдыраманова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, - 2019. – 44 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Шнякина Т.Н. Эпизоотология и инфекционные болезни Часть 3 [Электронный ресурс]: метод. указания к проведению практических занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Т.Н. Шнякина Т.Д., Абдыраманова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, - 2019. – 158 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Шнякина Т.Н. Эпизоотология и инфекционные болезни [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Т.Н. Шнякина Т.Д., Абдыраманова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. –31 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Шнякина Т.Н. Эпизоотология и инфекционные болезни [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсовой работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Т.Н. Шнякина, Т.Д., Абдыраманова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 42 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.Б.35 Организация ветеринарного дела</p>	<p>Журавель Н.А. Организация ветеринарного дела. Раздел 1 «Правовое регулирование ветеринарного дела в Российской Федерации» [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Н.А. Журавель. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 83 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Журавель Н.А. Организация ветеринарного дела. Раздел 2 «Планирование, организация и экономика ветеринарных</p>

	<p>мероприятий» [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Н.А. Журавель. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 70 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Журавель Н.А. Организация ветеринарного дела [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Н.А. Журавель. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 31 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Журавель Н.А. Организация ветеринарного дела [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению и оформлению курсовой работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Н.А. Журавель. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 46 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.Б.36 Физическая культура и спорт</p>	<p>Улитин Е.В. Сохранение здоровья ветеринарного врача - потребность общества [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Е.В. Улитин. — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 35с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Улитин Е.В. Физическая культура и спорт [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Е.В. Улитин, А.В. Колташев, Ш.С. Валиева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 20 с.— Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Улитин Е.В. Рекомендации по подготовке легкоатлетов на средние и длинные дистанции [Электронный ресурс]: методические рекомендации для обучающихся, преподавателей и тренеров / Е. В. Улитин. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019.- 80с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.Б.37 Правоведение и ветеринарное законодательство Российской Федерации</p>	<p>Кожушко Е.А. Правоведение и ветеринарное законодательство Российской Федерации [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Е.А. Кожушко, С.В. Соломаха. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 43 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>

	<p>Кожушко Е.А. Правоведение и ветеринарное законодательство Российской Федерации [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Е.А. Кожушко, С.В. Соломаха. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 47 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Кожушко Е.А. Тестовые задания [Электронный ресурс]: для текущего и промежуточного контроля знаний для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Е.А. Кожушко, С.В. Соломаха. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 29 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.Б.38 Русский язык и культура речи</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зайкова Д.Л. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Д.Л. Зайкова, Е.А. Кожушко. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 53 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>2. Зайкова Д.Л. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Д.Л. Зайкова, Е.А. Кожушко. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 72 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>3. Зайкова Д.Л. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: Тестовые задания для контроля знаний для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Д.Л. Зайкова, Е.А. Кожушко. — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. — 14 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> </ol>
<p>Б 1.В.01 Вирусология</p>	<p>Щербакова Т.Б. Вирусология [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Т.Б. Щербакова, П.Н. Щербаков. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019.– 21 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Щербакова Т.Б. Вирусология [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Т.Б. Щербакова, П.Н. Щербаков. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019.– 73 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>

Б1.В.02 Лекарственные ядовитые растения	и <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Марус С.И. Лекарственные и ядовитые растения [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /С.И. Марус. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 40 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>2. Марус С.И. Лекарственные и ядовитые растения [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /С.И. Марус. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 32 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>3. Марус С.И. Лекарственные и ядовитые растения [Электронный ресурс]: Тестовые задания для контроля знаний для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /С.И. Марус. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 19 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> </ol>
Б1.В.03 Гематология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Родионова И.А. Гематология [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы, для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /И.А.Родионова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 16 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>2. Родионова И.А. Гематология [Электронный ресурс]: Методические рекомендации к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /И.А. Родионова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 41 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> </ol>

<p>Б1.В.04 Зоопсихология</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чернышова Л.В. Зоопсихология [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Л.В. Чернышова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 26с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>2. Чернышова Л.В. Зоопсихология [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Л.В. Чернышова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 25с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>3. Чернышова Л.В. Зоопсихология [Электронный ресурс]: Тестовые задания для контроля знаний для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Л.В.Чернышова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 22 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> </ol>
<p>Б1.В.05 Ветеринарная экология</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чернышова Л.В. Ветеринарная экология [Электронный ресурс]: Методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Л.В. Чернышова, И.Н. Маколова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. -25с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>2. Чернышова Л.В. Ветеринарная экология [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Л.В. Чернышова, И.Н. Маколова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. -10с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> </ol>
<p>Б1.В.06 Методы научных исследований ветеринарии</p>	<p>Смолякова Н.П. Методы научных исследований в ветеринарии [Электронный ресурс]: Методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная/ Н.П. Смолякова, А.В. Мифтахутдинов. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 72с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Смолякова Н.П. Методы научных исследований в ветеринарии [Электронный ресурс]: Методические рекомендации к самостоятельной работе для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения -</p>

	очная/ Н.П. Смолякова, А.В. Мифтахутдинов.– Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 17с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a>
Б1.В.07 Лабораторная диагностика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Самсонова Т.С. Лабораторная диагностика [Электронный ресурс]: Рабочая тетрадь для лабораторных занятий студентов для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Т. С. Самсонова, Т. Т. Левицкая. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 68 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>2. Самсонова Т.С. Организация самостоятельной работы студентов в лаборатории и диагностическом кабинете [Электронный ресурс]: методические указания для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Т. С. Самсонова, И. А. Родионова, И. Н. Андреевская. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 103 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>3. Самсонова Т.С. Значение результатов исследования крови для диагностики заболеваний у животных. [Электронный ресурс]: справочное пособие для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Т. С. Самсонова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 109 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>4. Гертман А.М. Лабораторная диагностика: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /А.М. Гертман. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 30 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>5. Самсонова Т.С. Лабораторная диагностика [Электронный ресурс]: Организация самостоятельной для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Т. С. Самсонова, Т. Т. Левицкая. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 17 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> </ol>
Б1.В.08 Нарушения обмена веществ в биогеохимических провинциях Южного Урала	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гертман А.М. Нарушения обмена веществ в биогеохимических провинциях Южного Урала [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / А.М. Гертман, А.Ш. Каримова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 20 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>2. Гертман А.М. Нарушения обмена веществ в биогеохимических провинциях Южного Урала [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария,</li> </ol>

	<p>направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / А.М. Гертман, А.Ш. Каримова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 36 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.В.09 Особенности диагностики, лечения и профилактики болезней мелких непродуктивных животных</p>	<p>Каримова А.Ш. Особенности диагностики, лечения и профилактики болезней мелких непродуктивных животных [Электронный ресурс]: Методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / А.Ш.Каримова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 22 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Каримова А.Ш. Особенности диагностики, лечения и профилактики болезней мелких непродуктивных животных [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / А.Ш.Каримова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 75 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.В.10 Документооборот ветеринарии</p>	<p>1. Журавель Н.А. Документооборот в ветеринарии [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения – очная/ Н.А. Журавель. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 37 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>2. Журавель Н.А. Документооборот в ветеринарии [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения – очная/ Н.А. Журавель. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 27 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.В.11 Ветеринарное предпринимательство</p>	<p>1. Журавель Н.А. Ветеринарное предпринимательство [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения – очная/ Н.А. Журавель. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 48 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>2. Журавель Н.А. Ветеринарное предпринимательство [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения – очная/ Н.А. Журавель. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 29 с. – Режим доступа:</p>

	<a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a>
Б1.В.12 Гигиена животных	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Позина А.П. Гигиена животных [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению и оформлению курсового проекта для обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария», уровень высшего образования - специалитет, форма обучения – очная./ А. П. Позина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 43 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>2. Позина А.П. Гигиена животных [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь к разделу III «Санитарно-гигиенические требования к животноводческим фермам и помещениям» для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /А. П. Позина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 35 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>3. Позина А.П. Гигиена животных [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь к разделу «Санитарно-гигиенические требования к кормам и кормлению сельскохозяйственных животных», «Санитарно-гигиенические требования к воде и поению сельскохозяйственных животных» для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /А. П. Позина. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 18 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>4. Позина А.П. Гигиена животных [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь к разделу «Санитарно-гигиенические требования к микроклимату животноводческих помещений» для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /А. П. Позина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 29 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>5. Позина А.П. Гигиена животных [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /А. П. Позина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 31 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>6. Позина А.П. Гигиена животных [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /А. П. Позина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 100 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>7. Позина А.П. Гигиена животных [Электронный ресурс]: тестовые задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации знаний для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист),</li> </ol>

	<p>форма обучения - очная /А. П. Позина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 57с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.В.13 Биотехнология</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Щербакова Т.Б. Биотехнология [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Т.Б. Щербакова, Н.А. Журавель. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 73 с.- Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>2. Щербакова Т.Б. Биотехнология [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Т.Б. Щербакова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 20 с.- Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> </ol>
<p>Б1.В.14 Кормление животных с основами кормопроизводства</p>	<p>Овчинников А.А. Кормление животных с основами кормопроизводства [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / А.А. Овчинников. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 13 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Овчинников А.А. Кормление животных с основами кормопроизводства [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / А.А. Овчинников. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. — 74с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Овчинников А.А. Кормление животных с основами кормопроизводства [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению и оформлению курсовой работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / А.А. Овчинников. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. — 26 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.В.ДВ.01.01 Ветеринарная деонтология</p>	<p>Смолякова Н.П. Ветеринарная деонтология [Электронный ресурс]: Методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Н.П. Смолякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 58с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Смолякова Н.П. Ветеринарная деонтология [Электронный ресурс]: Методические рекомендации к самостоятельной</p>

	<p>работе для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Н.П. Смолякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 17с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.В.ДВ.01.02 История ветеринарной медицины</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Абдыраманова Т.Д. История ветеринарной медицины [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Т.Д. Абдыраманова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, - 2019. – 56 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>2. Абдыраманова Т.Д. История ветеринарной медицины [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Т.Д. Абдыраманова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. –17 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> </ol>
<p>Б1.В.ДВ.01.03 Анатомия мелких животных</p>	<p>Пономарева Т.А. Анатомия мелких животных [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения – очная/ Т.А. Пономарева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 9 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Анатомия мелких животных [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения – очная / В.К.Стрижиков, Т.А.Пономарева, Е.А.Ноговицина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 42 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.В.ДВ.02.01 Технология лекарственных форм</p>	<p>Смолякова Н.П. Технология лекарственных форм [Электронный ресурс]: Методические указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения – очная/ Н.П. Смолякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 46 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Смолякова Н.П. Технология лекарственных форм [Электронный ресурс]: Методические рекомендации к самостоятельной работе для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения</p>

	<p>– очная/ Н.П. Смолякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 18с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.В.ДВ.02.02 Гигиена и экспертиза воды и кормов</p>	<p>Подугольникова Е.Г. Гигиена и экспертиза воды и кормов [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения – очная/ Е. Г. Подугольникова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 72 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Подугольникова Е.Г. Гигиена и экспертиза воды и кормов [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения – очная/ Е.Г. Подугольникова.- Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 34 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.В.ДВ.03.01 Клиническая фармакология</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Смолякова Н.П. Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: Методические указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения – очная / Н.П. Смолякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 38 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>2. Смолякова Н.П. Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: Методические рекомендации к самостоятельной работе для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Н.П. Смолякова.– Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 11 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> </ol>
<p>Б1.В.ДВ.03.02 Клиническая биохимия</p>	<p>Дерхо М.А. Клиническая биохимия [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /М.А. Дерхо. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 68 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Дерхо М.А. Клиническая биохимия [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /М.А. Дерхо. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 58 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>

<p>Б1.В.ДВ.03.03 Клиническая анатомия</p>	<p>Царева О.Ю. Клиническая анатомия [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / О.Ю. Царева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019 г. - 28 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Царева О.Ю. Клиническая анатомия [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / О.Ю. Царева – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019 г. – 41 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.В.ДВ.03.04 Клиническая физиология</p>	<p>Кузнецов, А.И. Клиническая физиология [Электронный ресурс]: Методические указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /А.И. Кузнецов. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 57 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Кузнецов, А.И. Клиническая физиология [Электронный ресурс]: Методические указания по самостоятельной работе для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /А.И. Кузнецов. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 14 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.В.ДВ.04.01 Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных</p>	<p>Каримова А.Ш. Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных [Электронный ресурс]: Методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /А.Ш. Каримова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 13 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Каримова А.Ш. Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных [Электронный ресурс] : Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /А.Ш. Каримова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 27 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.В.ДВ.04.02 Болезни лошадей и организация ковочного дела</p>	<p>1. Циулина Е.П. Болезни лошадей и организация ковочного дела [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Е.П. Циулина. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 22 с. - Режим доступа:</p>

	<p><a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>2. Циулина Е.П. Болезни лошадей и организация козового дела [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Е.П. Циулина, Р.Р. Идрисова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019.- 44 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.В.ДВ.04.03 Рентгенодиагностика болезней домашних животных</p>	<p>1. Родионова И.А. Рентгенодиагностика болезней домашних животных [Электронный ресурс]: Методические указания по организации самостоятельной для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /И.А. Родионова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ , 2019. – 16 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>2. Родионова И.А. Рентгенодиагностика болезней домашних животных [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /И.А. Родионова, И.Н. Андреевская. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ , 2019. – 34 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.В.ДВ.05.01 Кардиология</p>	<p>1. Самсонова Т.С. Кардиология [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Т.С. Самсонова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 26 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>2. Самсонова Т.С. Организация самостоятельной работы студентов в лаборатории и диагностическом кабинете [Электронный ресурс]: методические указания для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Т.С. Самсонова, И.А. Родионова, И.Н. Андреевская. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ 2019. – 103 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>3. Самсонова Т.С. Значение результатов исследования крови для диагностики заболеваний у животных [Электронный ресурс]: Справочное пособие для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Т.С. Самсонова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 109 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>4. Самсонова Т.С. Кардиология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и</p>

	<p>профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Т.С. Самсонова, А.Ш. Каримова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 20 с.– Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.В.ДВ.05.02 Анестезиология</p>	<p>Циулина Е.П. Анестезиология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Е.П. Циулина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 10 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Безин А.Н. Анестезиология [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /А.Н.Безин. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 42 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.В.ДВ.05.03 Эндокринология</p>	<p>Кузнецов А.И. Эндокринология [Электронный ресурс]: Методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / А.И. Кузнецов. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 31с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Кузнецов А.И. Эндокринология [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / А.И.Кузнецов. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 12 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.В.ДВ.06.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства</p>	<p>Крыгин В.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства [Электронный ресурс]: методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /В. А. Крыгин. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 35 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Крыгин В.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /В. А. Крыгин. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 89 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.В.ДВ.06.02 Микотоксикология. Контроль производства</p>	<p>Марус С.И. Микотоксикология. Контроль производства кормов и продуктов растительного происхождения [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования -</p>

<p>кормов и продуктов растительного происхождения</p>	<p>специалист), форма обучения - очная /С.И. Марус. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 88 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Марус С.И. Микотоксикология. Контроль производства кормов и продуктов растительного происхождения [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /С.И. Марус. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 36 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Марус С.И. Тестовые задания [Электронный ресурс] : для контроля знаний по дисциплине «Микотоксикология. Контроль производства кормов и продуктов растительного происхождения» для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /С.И. Марус. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 20 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.В.ДВ.07.01 Офтальмология</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Циулина Е.П. Офтальмология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Е.П. Циулина, Р.Р. Идрисова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019.- 13 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>2. Безин А.Н. Офтальмология [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / А.Н.Безин. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019.- 32 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> </ol>
<p>Б1.В.ДВ.07.02 Дерматология</p>	<p>Безин А.Н. Дерматология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /А.Н.Безин. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019.- 19 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Безин А.Н. Дерматология [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /А.Н.Безин. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019.- 52 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.В.ДВ.07.03 Стоматология</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Циулина Е.П. Стоматология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /Е.П. Циулина. –</li> </ol>

	<p>Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019.- 17 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>2. Циулина Е.П. Стоматология [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная/Е.П. Циулина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019.- 45 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>Б1.В.ДВ.07.04 Неврология</p>	<p>1. Безин А.Н. Неврология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная/А.Н.Безин. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019.- 34 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>2. Безин А.Н. Неврология [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная /А.Н.Безин. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019.- 32 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>ФТД.В.01 Фитосанитарный контроль</p>	<p>1. Сайфульмулюков, Э.Р. Фитосанитарный контроль [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Э.Р. Сайфульмулюков. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 16 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>2. Сайфульмулюков, Э.Р. Фитосанитарный контроль [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности: 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных (уровень высшего образования - специалист), форма обучения - очная / Э.Р. Сайфульмулюков. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 22 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p>
<p>ФТД.В.02 Ветеринарно-санитарный контроль кормов и кормовых добавок растительного происхождения</p>	<p>Бурмистров, Е.А. Ветеринарно-санитарный контроль кормов и кормовых добавок растительного происхождения [Электронный ресурс]: Методические указания для практических занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: диагностика, лечение и профилактика болезней животных, (уровень высшего образования – специалитет), форма обучения - очная / Е.А. Бурмистров, О.М. Бурмистрова.- Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019.- 50 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></p> <p>Бурмистров, Е.А. Ветеринарно-санитарный контроль кормов и кормовых добавок растительного происхождения [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: диагностика, лечение и профилактика болезней животных, (уровень высшего образования - специалитет), форма обучения - очная / Е.А.</p>

	Бурмистров, О.М. Бурмистрова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019.– 8 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a>
Б2.Б.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Стрижиков В.К. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности [Электронный ресурс]: Методические указания для выполнения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: диагностика, лечение и профилактика болезней животных, (уровень высшего образования - специалитет), форма обучения - очная / В.К.Стрижиков, Т.А.Пономарева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019.- 29 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a>
Б2.Б.02(У) Учебная технологическая	1. Овчинникова Л.Ю. Учебная технологическая практика [Электронный ресурс]: методические указания по прохождению учебной технологической практики для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: диагностика, лечение и профилактика болезней животных, (уровень высшего образования - специалитет), форма обучения – очная/ Л.Ю. Овчинникова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 28 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a>
Б2.Б.03(У) Учебная клиническая	Родионова И.А. Учебная клиническая практика [Электронный ресурс]: программа для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: диагностика, лечение и профилактика болезней животных, (уровень высшего образования – специалитет), форма обучения - очная / И.А. Родионова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 49 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a>  Родионова И.А. Учебная клиническая практика [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: диагностика, лечение и профилактика болезней животных, (уровень высшего образования – специалитет), форма обучения - очная / И.А. Родионова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 48с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a>
Б2.Б.04(П) Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Гизатуллина Ф.Г. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: методические рекомендации по прохождению производственной практики для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: диагностика, лечение и профилактика болезней животных, (уровень высшего образования – специалитет), форма обучения - очная / Ф.Г. Гизатуллина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 36 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a>
Б2.Б.05(П) Научно-	1. Гизатуллина Ф.Г. Научно-исследовательская работа [Электронный ресурс]: методические рекомендации по прохождению НИР для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: диагностика, лечение и

исследовательская работа	профилактика болезней животных, (уровень высшего образования – специалитет), форма обучения - очная / Ф.Г. Гизатуллина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 33 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a>
Б2.Б.06(П) Преддипломная практика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лыкасова И.А. Выпускная квалификационная работа [Электронный ресурс]: методические рекомендации для написания выпускной квалификационной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: диагностика, лечение и профилактика болезней животных, (уровень высшего образования – специалитет), форма обучения - очная / И.А. Лыкасова, Н.А. Журавель. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 48 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> <li>2. Гертман А.М. Преддипломная практика [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: диагностика, лечение и профилактика болезней животных, (уровень высшего образования – специалитет), форма обучения - очная / А.М. Гертман, А.Ш. Каримова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 42 с.– Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a></li> </ol>
Б 3.Б. 01 (Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Гертман А.М. Методические рекомендации обучающимся для подготовки государственного экзамена по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: диагностика, лечение и профилактика болезней животных, (уровень высшего образования – специалитет), форма обучения - очная/ А.М. Гертман, Т.С. Самсонова, Е.П. Циулина, И.А. Родионова, С.В. Сиренко – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 56 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a>
Б3.Б02.(Д) Подготовка к процедуре защиты и процедура защита выпускной квалификационной работы	Лыкасова И.А. Выпускная квалификационная работа [Электронный ресурс]: Методические указания к выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: диагностика, лечение и профилактика болезней животных, (уровень высшего образования – специалитет), форма обучения - очная / И.А. Лыкасова, Н.А. Журавель. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 51 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=377</a>