

<p>Методические и иные документы, разработанные для обеспечения образовательного процесса ОПОП ВО 36.04.02 Зоотехния</p> <p>Магистерская программа: Интенсивные технологии кормопроизводства в условиях техногенных и биогеохимических провинций</p>	
<p>Б1.Б.01 История и философия науки</p>	<p>1. Тропникова Н.П. История и философия науки: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 36.04.02 Зоотехния, профиль подготовки: Кормление животных и технология кормов, программа: Интенсивные технологии кормопроизводства в условиях техногенных и биогеохимических провинций, уровень высшего образования – магистратура, форма обучения: очная / Тропникова Н.П. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 66 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365.</p> <p>2. Тропникова Н.П. История и философия науки: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, профиль подготовки: Кормление животных и технология кормов, программа: программа: Интенсивные технологии кормопроизводства в условиях техногенных и биогеохимических провинций, уровень высшего образования – магистратура, форма обучения: очная / Н.П. Тропникова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ 2019. - 44 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365.</p>
<p>Б1.Б.02 Математические методы в биологии</p>	<p>1. Математические методы в биологии [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, уровень высшего образования магистратура, форма обучения очная / Сост. С.А.Осипенко – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 144 с. – Режим доступа: http://188.43.29.219/course/view.php?id=1365</p> <p>2. Математические методы в биологии [Электронный ресурс]: тестовые задания для контроля знаний по дисциплине для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, уровень высшего образования магистратура, форма обучения очная / Сост. С.А.Осипенко – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 16 с. – Режим доступа: http://188.43.29.219/course/view.php?id=1365</p> <p>3. Математические методы в биологии [Электронный ресурс]: методические рекомендации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния,</p>

	уровень высшего образования магистратура, форма обучения очная / Сост. С.А.Осипенко – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 16 с. – Режим доступа: http://188.43.29.219/course/view.php?id=1365
Б1.Б.03 Информационные технологии в науке и производстве	<p>1. Информационные технологии в науке и производстве [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, профиль подготовки: Кормление животных и технология кормов, магистерская программа: Интенсивные технологии кормопроизводства в условиях техногенных и биогеохимических провинций, уровень высшего образования – магистратура (академическая), форма обучения: очная / Сост. С.В. Шамина, И.В. Береснева. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 74 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365.</p> <p>2. Шамина С.В. Информационные технологии в науке и производстве [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, профиль подготовки: Кормление животных и технология кормов, магистерская программа: Интенсивные технологии кормопроизводства в условиях техногенных и биогеохимических провинций, уровень высшего образования – магистратура (академическая), форма обучения: очная / С.В. Шамина. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 11 с.- Режим доступа https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365.</p>
Б1.Б.04 Современные проблемы общей зоотехнии	<p>1. Современные проблемы общей зоотехнии [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния; уровень высшего образования – магистратура / Э.И. Шигабутдинова, Т.Ю. Швечихина. – Троицк– [б.м : б.и.], 2019. – 53 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365</p> <p>2. Современные проблемы общей зоотехнии [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки:36.04.02 Зоотехния; уровень высшего образования – магистратура; форма обучения очная / Э.И. Шигабутдинова, Т.Ю. Швечихина – Троицк– [б.м : б.и.], 2019. – 37 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365</p>
Б1.Б.05 Профессиональный иностранный язык	1. Ковалева, М.Н. Профессиональный иностранный язык: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, уровень высшего образования магистратура, форма

	<p>обучения очная / М.Н. Ковалева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 39 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365</p> <p>2. Ковалева, М.Н. Профессиональный иностранный язык: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, уровень высшего образования магистратура (академическая), форма обучения очная / М.Н. Ковалева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 21 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365</p>
<p>Б1.Б.06 Педагогика высшей школы</p>	<p>1. Тропникова, Н.П. Педагогика высшей школы: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, профиль подготовки: Кормление животных и технология кормов, программа: Интенсивные технологии кормопроизводства в условиях техногенных и биогеохимических провинций, уровень высшего образования магистратура, форма обучения: очная / Н.П. Тропникова - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 36 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365</p> <p>2. Тропникова, Н.П. Педагогика высшей школы: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, профиль подготовки: Кормление животных и технология кормов, программа: Интенсивные технологии кормопроизводства в условиях техногенных и биогеохимических провинций, уровень высшего образования магистратура, форма обучения: очная / Н.П. Тропникова - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 42с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365</p>
<p>Б1.В.01 Методологические основы научных исследований</p>	<p>1. Тропникова, Н.П. Методологические основы научных исследований: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, профиль подготовки: Кормление животных и технология кормов, программа: Интенсивные технологии кормопроизводства в условиях техногенных и биогеохимических провинций, уровень высшего образования магистратура, форма обучения: очная / Н.П. Тропникова - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 67 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=13652.</p> <p>2. Тропникова, Н.П. Методологические основы научных исследований: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, профиль</p>

	<p>подготовки: Кормление животных и технология кормов, программа: Интенсивные технологии кормопроизводства в условиях техногенных и биогеохимических провинций, уровень высшего образования магистратура, форма обучения: очная / Н.П. Тропникова - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 42 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365</p>
<p>Б1.В.02 Современные проблемы частной зоотехнии</p>	<p>1. Пшеничная, Е.А. Современные проблемы частной зоотехнии [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния», уровень высшего образования – магистратура / Е.А. Пшеничная, Е.М. Ермолова – Троицк, ЮУрГАУ, 2019. – 20 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365</p> <p>2. Современные проблемы частной зоотехнии [Электронный ресурс]: метод. указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 36.04.02 Зоотехния. Уровень высш. образования -бакалавриат. Форма обучения - очная / Е.А. Пшеничная; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 49 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365</p>
<p>Б1.В.03 Статистические методы в животноводстве</p>	<p>1. Статистические методы в животноводстве : методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния профиль Кормление животных и технология кормов, магистерская программа. Интенсивные технологии кормопроизводства в условиях техногенных и биогеохимических провинций, уровень высшего образования магистратура форма обучения очная/ сост. Н.Р. Шталева . – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 24 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365</p> <p>2. Статистические методы в животноводстве : методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния профиль Кормление животных и технология кормов, магистерская программа. Интенсивные технологии кормопроизводства в условиях техногенных и биогеохимических провинций, уровень высшего образования магистратура форма обучения очная/ сост. Н.Р. Шталева . – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 72с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365</p>
<p>Б1.В.04 Кормление сельскохозяйственных</p>	<p>1. Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство в условиях техногенных и биогеохимических провинциях [Электронный ресурс]: метод.</p>

<p>животных и кормопроизводство в условиях техногенных и биогеохимических провинций</p>	<p>рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся. Уровень высш. образования магистратура. Направление подготовки: 36.04.02 Зоотехния. Профиль: Кормление животных и технология кормов. Форма обучения: очная / сост. А.А.Овчинников; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 36 с.– Режим доступа: : https://edu.sursau.ru/enrol/index.php?id=1365</p> <p>2. Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство в условиях техногенных и биогеохимических провинциях [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 36.04.02 Зоотехния. Профиль: Кормление животных и технология кормов. Уровень высш. образования магистратура. Форма обучения: очная / сост. А.А.Овчинников; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 73 с.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/enrol/index.php?id=1365</p> <p>3. Тестовые задания для итогового контроля знаний по дисциплине " Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство в условиях техногенных и биогеохимических провинциях» [Электронный ресурс]: Уровень высш. образования магистратура. Форма обучения: очная / сост. А.А.Овчинников; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 26 с.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/enrol/index.php?id=1365</p>
<p>Б1.В.05 Ботаника кормовых угодий</p>	<p>3.4.1 1. Пшеничная, Е.А. Ботаника кормовых угодий [Электронный ресурс]. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, профиля подготовки Кормления животных и технология кормов, уровень высшего образования магистратура, форма обучения очная /Е.А. Пшеничная – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 17 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365</p> <p>2. Пшеничная, Е.А. Ботаника кормовых угодий: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, профиль подготовки «Кормление животных и технология кормов» [Электронный ресурс]: квалификация (степень) выпускника «магистр», форма обучения очная / Е.А. Пшеничная. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 33 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365</p>

<p>Б1.В.06 Территориальная биоэлементология</p>	<p>1. Шепелева, Т.А. Территориальная биоэлементология [Электронный ресурс] Методические рекомендации по организации самостоятельной работы. Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния/ сост. Т. А. Шепелева. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 16 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/enrol/index.php?id=1365</p> <p>2. Шепелева, Т.А. Территориальная биоэлементология [Электронный ресурс] Тестовые задания .Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния/ сост. Т. А. Шепелева. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 18 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/enrol/index.php?id=1365</p> <p>3. Шепелева, Т.А. Территориальная биоэлементология [Электронный ресурс] Методические указания к практическим занятиям .Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния/ сост. Т. А. Шепелева. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 85 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/enrol/index.php?id=1365</p>
<p>Б1.В.07 Биотехнологии в кормопроизводстве и кормлении сельскохозяйственных животных</p>	<p>1. Ермолова Е.М. Биотехнологии в кормопроизводстве и кормлении сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы, для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 – Зоотехния / Сост. Е.М. Ермолова – 2019. - 18 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365</p> <p>2. Ермолова Е.М. Биотехнологии в кормопроизводстве и кормлении сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению курсовой работы, для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 – Зоотехния / Сост. Е.М. Ермолова – 2019. - 18 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365</p>
<p>Б1.В.ДВ.01.01 Стандартизация кормов и кормовых средств</p>	<p>1. Пшеничная, Е.А. Стандартизация кормов и кормовых средств: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, профиль подготовки «Интенсивные технологии кормопроизводства в условиях техногенных и биогеохимических провинций» [Электронный ресурс]: квалификация (степень) выпускника «магистр», форма обучения очная / Е.А. Пшеничная. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 33 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365</p> <p>2. Пшеничная Е.А. Стандартизация кормов и кормовых средств. Методические указания для самостоятельного изучения дисциплины, направления подготовки 36.04.02 Зоотехния, магистрами очной формы обучения, факультета биотехнологии /Е.А. Пшеничная; Южно-ральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский</p>

	<p>ГАУ, 2019. - 20 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365</p> <p>3. Ермолова, Е.М. Стандартизация кормов и кормовых средств [Электронный ресурс]: Методические рекомендации к выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки: 36.04.02 «Зоотехния»; уровень высшего образования – магистратура; форма обучения: очная / Е.М. Ермолова. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 32 с. https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365</p>
<p>Б1.В.ДВ.01.02 Производство продукции растениеводства</p>	<p>1. Производство продукции растениеводства [электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния/Сост. Т.Н. Чуйкина. – Троицк. Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 17 с. – режим доступа: https://edu.sursau.ru/enrol/index.php?id=1365</p> <p>2. Производство продукции растениеводства [электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, профиль подготовки кормление животных и технология кормов / Сост. Т.Н. Чуйкина – Троицк. – 2019. – 127 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/enrol/index.php?id=1365</p> <p>3. Производство продукции растениеводства: тестовые задания для контроля знаний для студентов факультета биотехнологии, направления подготовки 36.04.02 Зоотехния/ сост. Т.Н. Чуйкина. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019.-24 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/enrol/index.php?id=1365</p>
<p>Б1.В.ДВ.02.01 Интенсивные технологии кормопроизводства в условиях техногенных и биогеохимических провинций</p>	<p>1. Интенсивные технологии кормопроизводства в условиях техногенных и биогеохимических провинций [Электронный ресурс]. / методические указания по изучению дисциплины и выполнению курсовой работы для очной формы обучения. Направление подготовки: 36.04.02. / сост. Е. М. Ермолова. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 20 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/enrol/index.php?id=1365</p> <p>2. Интенсивные технологии кормопроизводства в условиях техногенных и биогеохимических провинций [Электронный ресурс] : методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы. Направление подготовки: 36.04.02./ сост. Т. А. Шепелева. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 18 с. – Режим доступа: : https://edu.sursau.ru/enrol/index.php?id=1365</p> <p>3. Интенсивные технологии кормопроизводства в условиях техногенных и биогеохимических провинций [Электронный ресурс] : Методические указания к практическим занятиям. Направление подготовки: 36.04.02. / сост. Т. А. Шепелева. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019.</p>

	<p>– 155 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/enrol/index.php?id=1365</p> <p>4. Тестовые задания для итогового контроля знаний по дисциплине "Интенсивные технологии кормопроизводства в условиях техногенных и биогеохимических провинций»: уровень высш. образования - магистратура. Направление подготовки: 36.04.02. Форма обучения: очная / сост. Т.А. Шепелева; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 15 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/enrol/index.php?id=1365</p>
<p>Б1.В.ДВ.02.02 Почвоведение в условиях техногенных и биогеохимических провинций</p>	<p>1. Почвоведение в условиях техногенных и биогеохимических провинций [Электронный ресурс] : метод рекомендации к выполнению курсовой работы для обучающихся. Уровень высш. образования магистратура. Направление подготовки: 36.04.02 Зоотехния Профиль: Кормление животных и технология кормов. Форма обучения: очная /сост. Т.А. Шепелева; Южно-Уральский УГАУ, Институт ветеринарной медицины. – Троицк: Южно-уральский ГАУ, 2019. – 20 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/enrol/index.php?id=1365</p> <p>2. Почвоведение в условиях техногенных и биогеохимических провинций[Электронный ресурс]. / Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов. Уровень высш. образования магистратура. Направление подготовки: 36.04.02 Зоотехния Профиль: Кормление животных и технология кормов. Форма обучения: очная /сост. Т.А. Шепелева; Южно-Уральский УГАУ, Институт ветеринарной медицины. – Троицк: Южно-уральский ГАУ, 2019. – 15 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/enrol/index.php?id=1365</p> <p>3. Тестовые задания для итогового контроля знаний по дисциплине "Почвоведение в условиях техногенных и биогеохимических провинций» [Электронный ресурс]: уровень высш. образования - магистратура. Направление подготовки: 36.04.02 Зоотехния Профиль: Кормление животных и технология кормов. Форма обучения: очная / сост. Т.А. Шепелева; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 17 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/enrol/index.php?id=1365</p> <p>4. Почвоведение в условиях техногенных и биогеохимических провинций[Электронный ресурс]. / Методические рекомендации к практическим занятиям Уровень высш. образования магистратура. Направление подготовки: 36.04.02 Зоотехния Профиль: Кормление</p>

	животных и технология кормов. Форма обучения: очная /сост. Шепелева Т.А. ; Южно-Уральский УГАУ, Институт ветеринарной медицины. – Троицк: Южно-уральский ГАУ, 2019. – 87 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/enrol/index.php?id=1365
Б2.В.01 (У) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	1. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков[Электронный ресурс]: Методические рекомендации по учебной практике по получению первичных профессиональных умений и навыков для обучающихся по направлению подготовки: 36.04.02 Зоотехния. Профиль подготовки: Кормление животных и технология кормов. Магистерская программа: Интенсификация кормления сельскохозяйственных животных и производство кормов. Форма обучения: очная / Л.Ю.Овчинникова, Р.Р.Фаткуллин - Троицк Южно-Уральский ГАУ, 2019.- 51 с.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365
Б2.В.02 (П) Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	1. Тропникова, Н.П. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика): Методические рекомендации к прохождению практики обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, профиль подготовки: Кормление животных и технология кормов, программа: Интенсивные технологии кормопроизводства в условиях техногенных и биогеохимических провинций, форма обучения: очная / сост. Тропникова Н.П. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ 2019. - 22 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365
Б2.В.03(П) Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика)	1. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика) [Электронный ресурс]: метод. указания для обучающихся. Уровень высшего образования - магистратура. Направление подготовки: 36.04.02 Зоотехния. Профиль подготовки: Разведение, генетика и селекция животных. Форма обучения: очная / сост. Фаткуллин Р.Р.: Южно-Уральский ГАУ, 2017. – 33 с. – Режим доступа: http://188.43.29.219/course/view.php?id=1365
Б2.В.04(Н) Научно-исследовательская работа	1. Научно-исследовательская работа [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению научно-исследовательской работы для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния Сост, Т.А. Шепелева.. 2019. – 25 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/enrol/index.php?id=1365
Б2.В.05(П _д)	!. Методические рекомендации для написания выпускной

<p>Преддипломная практика</p>	<p>квалификационной работы по направлению подготовки 36.04.02. Зоотехния, уровень высшего образования магистратура, форма обучения очная /Д.С. Вильвер, В.Г. Литовченко [б.м.: б.и.], 2019. – 28 с. – Режим доступа: http://edu.sursau.ru/enrol/index.php?id=1365</p>
<p>ФТД.В.01 Организация селекционно-племенной работы в товарных и племенных стадах</p>	<p>1. Организация селекционно-племенной работы в товарных и племенных стадах [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 36.04.02 Зоотехния. Уровень высшего образования магистратура. Форма обучения: очная / сост. Т.Ю.Швечихина; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 26 с.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365</p> <p>2. Организация селекционно-племенной работы в товарных и племенных стадах [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 36.04.02 Зоотехния. Уровень высшего образования магистратура. Форма обучения: очная / сост. Э.И.Шигабутдинова; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 17 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365</p>
<p>ФТД.В.02 Современные методы научных исследований в разведении животных</p>	<p>1. Шигабутдинова Э.И. Современные методы научных исследований в разведении животных [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, уровень высшего образования магистратура, форма обучения очная /Э.И. Шагабутдинова, Д.С. Вильвер. – Южно-Уральский ГАУ, институт ветеринарной медицины. – Троицк, 2019. – 217 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365</p> <p>2. Шигабутдинова Э.И. Современные методы научных исследований в разведении животных [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, уровень высшего образования магистратура, форма обучения очная /Э.И. Шагабутдинова, Д.С. Вильвер. – Южно-Уральский ГАУ, институт ветеринарной медицины. – Троицк, 2019. – 29 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1365</p>