

Методические и иные документы, разработанные ОО для обеспечения образовательного процесса

05.04.06 Экология и природопользование

Дисциплина	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы
Б1.О.01 Философские проблемы естествознания	<p>1. Тропникова, Н.П. Философские проблемы естествознания: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, программа Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, уровень высшего образования магистратура, форма обучения очная, заочная / Н.П. Тропникова - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 27 с. – Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03433.pdf https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801</p> <p>2. Тропникова, Н.П. Философские проблемы естествознания: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование. Программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность. Уровень высшего образования магистратура, форма обучения очная, заочная / Н.П. Тропникова. – Троицк : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 75 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04042.pdf</p>
Б1.О.02 Профессиональный иностранный язык	<p>1. Снегирева, О.В. Профессиональный иностранный язык [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования – магистратура, форма обучения – очная / О.В. Снегирева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 21 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02150.pdf</p> <p>2. Снегирева, О.В. Профессиональный иностранный язык [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, форма обучения очная / О.В. Снегирева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 32 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02148.pdf</p> <p>3. Снегирева, О.В. Профессиональный иностранный язык [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, форма обучения заочная / О.В. Снегирева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 21 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02151.pdf</p> <p>4. Снегирева, О.В. Профессиональный иностранный язык [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки</p>

	05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, форма обучения заочная / О.В. Снегирева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 32 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 ; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02149.pdf
Б1.О.03 История развития и методологические основы естествознания	<p>1. История развития и методологические основы естествознания [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, профиль: Экология, магистерская программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность», уровень высшего образования - магистратура, форма обучения: очная / Л.В. Чернышова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 73 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02154.pdf</p> <p>2. История развития и методологические основы естествознания [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование; профиль: Экология, магистерская программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, уровень высшего образования - магистратура, форма обучения: очная /Л.В. Чернышова, А.Н. Гизатуллин - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021.- 54 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02152.pdf</p> <p>3. История развития и методологические основы естествознания [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, профиль: Экология, магистерская программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность», уровень высшего образования - магистратура, форма обучения: заочная/ Л.В. Чернышова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 70 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02155.pdf</p> <p>4. История развития и методологические основы естествознания [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование; профиль: Экология, магистерская программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, уровень высшего образования - магистратура, форма обучения: заочная /Л.В. Чернышова, А.Н. Гизатуллин - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 54 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02153.pdf</p>
Б1.О.04 Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании	<p>1. Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, уровень высшего образования – магистратура, форма обучения – очная / Сост. С. В. Шамина, И. В. Береснева. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. -</p>

	<p>83 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801, http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02158.pdf</p> <p>2. Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, уровень высшего образования – магистратура, форма обучения – заочная / Сост. С. В. Шамина, И. В. Береснева. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2022. - 22 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04044.pdf</p> <p>3. Шамина, С.В. Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, уровень высшего образования – магистратура, форма обучения – очная / С.В. Шамина. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 21 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801, http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02156.pdf</p> <p>4. Шамина, С.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, уровень высшего образования – магистратура, форма обучения – заочная / С.В. Шамина. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2022. - 19 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04043.pdf</p>
<p>Б1.О.05 Мониторинг окружающей среды</p>	<p>1. Гуменюк О. А. Мониторинг окружающей среды [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа «Устойчивое развитие. Экологическая безопасность», форма обучения очная. –Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022 .- 32 с. –Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02160.pdf</p> <p>2. Гуменюк О. А. Мониторинг окружающей среды [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа «Устойчивое развитие. Экологическая безопасность», форма обучения заочная. –Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 32 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04045.pdf</p>

	<p>3. Гуменюк О. А. Мониторинг окружающей среды [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа «Устойчивое развитие. Экологическая безопасность», форма обучения очная. –Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 124 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=78016; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02162.pdf</p> <p>4. Гуменюк О. А. Мониторинг окружающей среды [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа «Устойчивое развитие. Экологическая безопасность», форма обучения заочная. –Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. -124 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04046.pdf</p>
<p>Б1.О.06 Современные проблемы экологии и природопользования</p>	<p>1. Мещерякова, Г.В. Современные проблемы экологии и природопользования [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения - очная / Г.В. Мещерякова – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 130 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801, http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02166.pdf</p> <p>2. Мещерякова Г.В. Современные проблемы экологии и природопользования [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения – очная / Г.В. Мещерякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 20 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801, http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02164.pdf</p> <p>3. Мещерякова, Г.В. Современные проблемы экологии и природопользования [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения - заочная / Г.В. Мещерякова – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 36 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801, http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04038.pdf</p> <p>4 Мещерякова Г.В. Современные проблемы экологии и природопользования [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения – заочная / Г.В.</p>

	<p>Мещерякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 46 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801, http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04099.pdf</p>
Б1.О.07 Управление проектами	<p>1 Управление проектами [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся. Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность; квалификация – магистр; форма обучения - очная / сост. Е.А. Кожушко; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 45 с.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02168.pdf</p> <p>2 Управление проектами [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность; квалификация – магистр; форма обучения - очная / сост. Е. А. Кожушко; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 75 с. –Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02170.pdf</p> <p>3 Управление проектами [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся. Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность; квалификация – магистр; форма обучения - заочная / сост. Е.А. Кожушко; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 45 с.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02169.pdf</p> <p>4. Управление проектами [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность; квалификация – магистр; форма обучения - заочная / сост. И.В.Бобылева; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 33 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02171.pdf</p>
Б1.О.08 Межкультурные взаимодействия в современном обществе	<p>1. Чернова, Т.А. Межкультурное взаимодействие в современном обществе: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, уровень высшего образования – магистратура, форма обучения очная / сост. Т.А. Чернова; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 49 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04050.pdf</p> <p>2. Чернова, Т.А. Межкультурное взаимодействие в современном обществе: методические указания</p>

	<p>к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, уровень высшего образования – магистратура, форма обучения очная / сост. Т.А. Чернова; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 51 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04048.pdf</p> <p>3. Чернова, Т.А. Межкультурное взаимодействие в современном обществе: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, уровень высшего образования – магистратура, форма обучения заочная / сост. Т.А. Чернова; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 41 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04049.pdf</p> <p>4. Чернова, Т.А. Межкультурное взаимодействие в современном обществе: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, уровень высшего образования – магистратура, форма обучения заочная / сост. Т.А. Чернова; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 15 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04047.pdf</p>
<p>Б1.О.09 Экологические проблемы комплексной разработки полезных ископаемых</p>	<p>Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых: методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся. Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование. Программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность. Уровень высшего образования – магистратура. Квалификация – специалист по экологической безопасности (в промышленности). Форма обучения – очная / Л.В. Чернышова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 35 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02176.pdf</p> <p>9.2. Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование. Программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность. Уровень высшего образования – магистратура. Квалификация – специалист по экологической безопасности (в промышленности). Форма обучения – очная/ Сост. Л.В. Чернышова. – Троицк, 2021.-42с.-Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02176.pdf</p> <p>9.3. Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых: методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся. Направление подготовки: 05.04.06 Экология</p>

	<p>и природопользование. Программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность. Уровень высшего образования – магистратура. Квалификация – специалист по экологической безопасности (в промышленности). Форма обучения – заочная / Л.В. Чернышова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 29 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02177.pdf</p> <p>9.4. Экологические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование. Программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность. Уровень высшего образования – магистратура. Квалификация – специалист по экологической безопасности (в промышленности). Форма обучения – заочная/ Сост. Л.В. Чернышова. – Троицк, 2021.-42с.-Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02177.pdf</p>
<p>Б1.О.10 Техногенные системы и экологический риск</p>	<p>1. Гуменюк, О. А. Техногенные системы и экологический риск [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования – магистратура, форма обучения – очная / О. А. Гуменюк. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 74 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02873.pdf</p> <p>2. Гуменюк О. А. Техногенные системы и экологический риск [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования – магистратура, форма обучения – заочная / О. А. Гуменюк. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 25 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04051.pdf</p> <p>3. Гуменюк О. А. Техногенные системы и экологический риск [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования – магистратура, форма обучения – очная / О. А. Гуменюк. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 21 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04052.pdf</p> <p>4. Гуменюк, О. А. Техногенные системы и экологический риск [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования – магистратура, форма обучения – заочная / О. А. Гуменюк. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 74 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04053.pdf</p>

<p>Б1.О.11 Правовые нормы охраны окружающей среды в российской и международной практике</p>	<p>1. Гуменюк О.А. Правовые нормы охраны окружающей среды в российской и международной практике [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, программа «Устойчивое развитие. Экологическая безопасность», уровень высшего образования магистратура форма обучения очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 59 с. – Режим доступа https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02183.pdf</p> <p>2. Гуменюк О.А. Правовые нормы охраны окружающей среды в российской и международной практике [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, программа «Устойчивое развитие. Экологическая безопасность», уровень высшего образования магистратура форма обучения заочная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 39 с. – Режим доступа https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 ; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04055.pdf</p> <p>3. Гуменюк О.А. Правовые нормы охраны окружающей среды в российской и международной практике [Электронный ресурс]: методические рекомендации к выполнению и оформлению курсовой работы по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, программа «Устойчивое развитие. Экологическая безопасность», уровень высшего образования – магистратура. Форма обучения очная, заочная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 19 с. – Режим доступа https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801;</p> <p>4. Гуменюк О.А. Правовые нормы охраны окружающей среды в российской и международной практике [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, программа «Устойчивое развитие. Экологическая безопасность», уровень высшего образования – магистратура форма обучения – очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 22 с. – Режим доступа https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02181.pdf</p> <p>Гуменюк О.А. Правовые нормы охраны окружающей среды в российской и международной практике [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, программа «Устойчивое развитие. Экологическая безопасность», уровень высшего образования – магистратура, форма обучения – заочная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 21 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04054.pdf</p>
<p>Б1.О.12 Нормирование качества окружающей природной среды</p>	<p>1. Гуменюк О.А. Нормирование качества окружающей природной среды [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа «Устойчивое развитие. Экологическая безопасность», форма обучения очная. –Троицк:</p>

	<p>ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 129 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02189.pdf</p> <p>2. Гуменюк О.А. Нормирование качества окружающей природной среды [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа «Устойчивое развитие. Экологическая безопасность», форма обучения заочная. –Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 56 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04057.pdf</p> <p>3. Гуменюк О. А. Нормирование качества окружающей природной среды [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа «Устойчивое развитие. Экологическая безопасность», форма обучения очная. –Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 20 с - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 ; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02187.pdf</p> <p>4. Гуменюк О.А. Нормирование качества окружающей природной среды [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа «Устойчивое развитие. Экологическая безопасность», форма обучения заочная. –Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 57 с - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04056.pdf</p>
<p>Б1.В.01 Геоинформационные системы в экологии и природопользовании</p>	<p>1. Геоинформационные системы в экологии и природопользовании [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, уровень высшего образования – магистратура, квалификация – магистр, форма обучения – очная / Сост. С.В. Шамина, И.В. Береснева. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 137 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801, http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02125.pdf</p> <p>2. Геоинформационные системы в экологии и природопользовании [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, уровень высшего образования – магистратура, квалификация – магистр, форма обучения – заочная / Сост. С.В. Шамина, И.В. Береснева. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2022. - 56 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801, http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04033.pdf</p>

	<p>3. Шамина С.В. Геоинформационные системы в экологии и природопользовании [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, уровень высшего образования – магистратура, квалификация – магистр, форма обучения – очная / С.В. Шамина. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 30 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801, http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02123.pdf</p> <p>4. Шамина С.В. Геоинформационные системы в экологии и природопользовании [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, уровень высшего образования – магистратура, квалификация – магистр, форма обучения – заочная / С.В. Шамина. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2022. - 26 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 , http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04034.pdf</p>
<p>Б1.В.02 Экологический менеджмент</p>	<p>1. Мухамедьярова Л.Г. Экологический менеджмент [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, программа «Устойчивое развитие. Экологическая безопасность», уровень высшего образования – магистратура, форма обучения очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 59 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03723.pdf</p> <p>2. Мухамедьярова Л.Г. Экологический менеджмент [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, программа «Устойчивое развитие. Экологическая безопасность», уровень высшего образования – магистратура, форма обучения заочная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 38 с. – Режим доступа: : https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03724.pdf</p> <p>3. Мухамедьярова Л.Г. Экологический менеджмент [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, программа «Устойчивое развитие. Экологическая безопасность», уровень высшего образования магистратура, форма обучения очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 18 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03725.pdf</p> <p>4. Мещерякова Г.В. Экологический менеджмент [Электронный ресурс]: методические рекомендации</p>

	<p>по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, программа «Устойчивое развитие. Экологическая безопасность», уровень высшего образования магистратура, форма обучения заочная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 24 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04035.pdf</p>
<p>Б1.В.03 Техносферная безопасность</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гуменюк, О. А. Техносферная безопасность [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования – магистратура, форма обучения – очная / О. А. Гуменюк, Г.В. Мещерякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. -138 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03720.pdf 2. Гуменюк О. А. Техносферная безопасность [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования – магистратура, форма обучения – заочная / О. А. Гуменюк, Г.В. Мещерякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. -35 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03719.pdf 3. Гуменюк О. А. Техносферная безопасность [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования – магистратура, форма обучения – очная / О. А. Гуменюк, Г.В. Мещерякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 30 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03718.pdf 4. Гуменюк, О. А. Техносферная безопасность [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования – магистратура, форма обучения – заочная / О. А. Гуменюк, Г.В. Мещерякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. -84 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03721.pdf 5. Гуменюк, О. А. Техносферная безопасность [Электронный ресурс]: метод. рекомендации к выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование уровень высшего образования магистратура. Форма обучения очная, заочная/ О.А. Гуменюк. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Институт ветеринарной медицины, 2022. –30 с. https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03722.pdf
<p>Б1.В.04 Рациональное природопользование и охрана</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мещерякова Г.В. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению

<p>окружающей среды</p>	<p>подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения – очная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 184 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801, http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02129.pdf</p> <p>2. Мещерякова Г.В. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения – очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 34 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801, http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02127.pdf</p> <p>3. Мещерякова Г.В. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения – заочная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. 73 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04036.pdf</p> <p>4 Мещерякова Г.В. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения – заочная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. 45 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04037.pdf</p> <p>5. Мещерякова Г.В. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды: методические указания к выполнению и оформлению курсовой работы по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения: очная, заочная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 23 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801, http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02131.pdf</p>
<p>Б1.В.05 Экологические проблемы в контексте устойчивого развития</p>	<p>1. Мухамедьярова Л.Г. Экологические проблемы в контексте устойчивого развития [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, программа «Устойчивое развитие. Экологическая безопасность», уровень высшего образования – магистратура, форма обучения очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 62 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02134.pdf</p>

	<p>2. Мухамедьярова Л.Г. Экологические проблемы в контексте устойчивого развития [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, программа «Устойчивое развитие. Экологическая безопасность», уровень высшего образования – магистратура, форма обучения заочная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 40 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02135.pdf</p> <p>3. Мухамедьярова Л.Г. Экологические проблемы в контексте устойчивого развития [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, программа «Устойчивое развитие. Экологическая безопасность», уровень высшего образования магистратура, форма обучения очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 33 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02132.pdf</p> <p>4. Мухамедьярова Л.Г. Экологические проблемы в контексте устойчивого развития [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, программа «Устойчивое развитие. Экологическая безопасность», уровень высшего образования магистратура, форма обучения заочная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 37 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02133.pdf</p>
<p>Б1.В.ДВ.01.01 Оценка экологического состояния водоемов</p>	<p>1 Гуменюк О. А. Оценка экологического состояния водоемов [Электронный ресурс] : Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, по программе магистратуры Устойчивое развитие, экологическая безопасность, уровень высшего образования магистратура, форма обучения очная / О. А. Гуменюк. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 67 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02138.pdf</p> <p>2 Гуменюк О. А. Оценка экологического состояния водоемов [Электронный ресурс] : Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, по программе магистратуры Устойчивое развитие, экологическая безопасность, уровень высшего образования магистратура, форма обучения очная / О. А. Гуменюк. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 38 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02136.pdf</p> <p>3 Гуменюк О. А. Оценка экологического состояния водоемов [Электронный ресурс] : Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, по программе магистратуры Устойчивое развитие, экологическая безопасность,</p>

	<p>уровень высшего образования магистратура, форма обучения заочная / Гуменюк О. А. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 67 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04039.pdf</p> <p>4 Гуменюк О. А. Оценка экологического состояния водоемов [Электронный ресурс] : Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, по программе магистратуры Устойчивое развитие, экологическая безопасность, уровень высшего образования магистратура, форма обучения заочная / О. А. Гуменюк. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 39 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04040.pdf</p>
<p>Б1.В.ДВ.01.02 Экологическая безопасность гидросферы</p>	<p>5.1 Шакирова С.С. Экологическая безопасность гидросферы [Электронный ресурс] : Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, по программе магистратуры Устойчивое развитие, экологическая безопасность, уровень высшего образования магистратура, форма обучения очная / С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 67 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02142.pdf</p> <p>5.2 Шакирова С.С. Экологическая безопасность гидросферы [Электронный ресурс] : Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, по программе магистратуры Устойчивое развитие, экологическая безопасность, уровень высшего образования магистратура, форма обучения очная / С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 38 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02140.pdf</p> <p>5.3 Шакирова С.С. Экологическая безопасность гидросферы [Электронный ресурс] : Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, по программе магистратуры Устойчивое развитие, экологическая безопасность, уровень высшего образования магистратура, форма обучения заочная / С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 47 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02143.pdf</p> <p>5.4 Шакирова С.С. Экологическая безопасность гидросферы [Электронный ресурс] : Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, по программе магистратуры Устойчивое развитие, экологическая безопасность, уровень высшего образования магистратура, форма обучения заочная / С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 40 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04041.pdf</p>

<p>Б2.О.01(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p>	<p>Дерхо М.А. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации и прохождению научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) для обучающихся по направлению 05.04.06 Экология и природопользование, программа магистратуры Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения очная, заочная / М.А. Дерхо. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 28 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04058.pdf</p>
<p>Б2.В.01(П) Научно-исследовательская работа</p>	<p>1. Дерхо, М.А. Научно-исследовательская работа [Электронный ресурс]: методические рекомендации по прохождению производственной практики (научно-исследовательская работа) обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, программа Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, уровень высшего образования магистратура, форма обучения очная, заочная / М.А. Дерхо, М.В. Елисеенкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 40 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02192.pdf</p>
<p>Б3.В.02(Пд) Преддипломная практика</p>	<p>1. Дерхо, М.А. Выпускная квалификационная работа [Электронный ресурс]: методические указания по написанию выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения очная, заочная / М.А. Дерхо, Г.В. Мещерякова, С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Институт ветеринарной медицины, 2021. – 49 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02193.pdf</p> <p>2. Дерхо, М.А. Преддипломная практика [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации и прохождению преддипломной практики обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, , программа Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения очная, заочная / М.А. Дерхо. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 28 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02194.pdf</p>
<p>Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p>	<p>1 Дерхо, М.А. Выпускная квалификационная работа [Электронный ресурс]: методические указания по написанию выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, программа Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения очная, заочная / М.А. Дерхо, Г.В. Мещерякова, С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Институт ветеринарной медицины, 2021. – 41 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801</p>

	http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02195.pdf
Б3.02(Г) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1 Дерхо, М.А. Государственный экзамен: методические рекомендации для подготовки к государственному экзамену по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, уровень высшего образования магистратура, магистерская программа Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, форма обучения – очная, заочная / М.А. Дерхо. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 25 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02195.pdf
ФТД.01 Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды	1. Мухамедьярова Л.Г. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, уровень высшего образования – магистратура, форма обучения очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 53 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02198.pdf 2. Мухамедьярова Л.Г. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, уровень высшего образования – магистратура, форма обучения – очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. -17 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02196.pdf 3. Дерхо М.А. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, уровень высшего образования – магистратура, форма обучения заочная. –Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 24 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 4. Мухамедьярова Л.Г. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование, программа: Устойчивое развитие. Экологическая безопасность, уровень высшего образования – магистратура, форма обучения заочная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 26 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02197.pdf
ФТД.02 Экологические аспекты переработки	1. Шакирова С.С. Экологические аспекты переработки вторичных ресурсов [Электронный ресурс] : Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки:

вторичных ресурсов

05.04.06 Экология и природопользование, по программе магистратуры Устойчивое развитие, экологическая безопасность, уровень высшего образования магистратура, форма обучения очная / С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 100 с. Режим доступа:

<https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801>

<http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/2025.pdf>

2 Шакирова С.С. Экологические аспекты переработки вторичных ресурсов [Электронный ресурс] : Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, по программе магистратуры Устойчивое развитие, экологическая безопасность, уровень высшего образования магистратура, форма обучения очная / С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 14 с. Режим доступа:

<https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801>

<http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/2026.pdf>

3 Шакирова С.С. Экологические аспекты переработки вторичных ресурсов [Электронный ресурс] : Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, по программе магистратуры Устойчивое развитие, экологическая безопасность, уровень высшего образования магистратура, форма обучения заочная / С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 44 с. Режим доступа:

<https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801> <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/04060.pdf>

4 Шакирова С.С. Экологические аспекты переработки вторичных ресурсов [Электронный ресурс] : Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, по программе магистратуры Устойчивое развитие, экологическая безопасность, уровень высшего образования магистратура, форма обучения заочная / С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 14 с. Режим доступа:

<https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7801> <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02201.pdf>