

Методические и иные документы, разработанные ОО для обеспечения образовательного процесса по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, год набора 2024

Дисциплина	Автор, название, место издания, год издания учебной и учебно-методической литературы
Б1.О.01 История (история России, всеобщая история)	<p>1. Чернова, Т.А. История России: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Т.А. Чернова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 41 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Чернова, Т.А. История России: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Т.А. Чернова. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 75 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Чернова, Т.А. История России: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная / Т.А. Чернова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 40 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Чернова, Т.А. История России: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная / Т.А. Чернова. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 44 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
Б1.О.02 Философия	<p>1. Философия [Электронный ресурс] : метод. указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения – очная, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции) / сост. Н.П. Тропникова. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 38 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Философия [Электронный ресурс] : метод. указания к практическим занятиям для обучающихся по</p>

	<p>направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения – заочная, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции) / сост. Н.П. Тропникова. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 15 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Философия [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения – очная, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции) / сост. Н.П. Тропникова. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 13 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Философия [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения – заочная, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции) / сост. Н.П. Тропникова. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 13 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
Б1.О.03 Экономика	<p>1. Экономика [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся. Уровень высш. образования бакалавриат. Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Квалификация – бакалавр. Форма обучения - очная / сост. И.В. Бобылева; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. - 25 с.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Экономика [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Квалификация – бакалавр. Форма обучения - очная / сост. И.В. Бобылева; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. - 87 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Экономика [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся. Уровень высш. образования бакалавриат. Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Квалификация – бакалавр. Форма обучения - заочная / сост. И.В. Бобылева; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ,</p>

	<p>2023. - 23 с.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Экономика [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Квалификация – бакалавр. Форма обучения - заочная / сост.И.В. Бобылева; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. - 32 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.О.04 Организация и управление производством</p>	<p>1. Бобылева, И.В. Организация и управление производством [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высш. образования бакалавриат. Форма обучения – очная. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 35 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Бобылева, И.В. Организация и управление производством [Электронный ресурс] : метод. указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высш. образования бакалавриат. Форма обучения – очная. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 70 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Бобылева, И.В. Организация и управление производством [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высш. образования бакалавриат. Форма обучения – заочная. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 32 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Бобылева, И.В. Организация и управление производством [Электронный ресурс] : метод. указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высш. образования бакалавриат. Форма обучения – заочная. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 24 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.О.05 Иностранный язык</p>	<p>1. Иванова О.В. Иностранный язык [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / сост.</p>

	<p>О.В. Иванова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2024. – 52 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Иванова О.В. Иностранный язык [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / сост. О.В. Иванова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2024. – 56 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Иванова О.В. Иностранный язык [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная / сост. О.В. Иванова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2024. – 20 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Иванова О.В. Иностранный язык [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная / сост. О.В. Иванова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2024. – 28 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.О.06 Русский язык и культура речи</p>	<p>1. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения – очная / сост. О.В. Иванова. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2024. – 24 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения – очная / сост. О.В. Иванова. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2024. – 19 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: методические указания к практическим</p>

	<p>занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения – заочная / сост. О.В. Иванова. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2024. – 13 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения – заочная / сост. О.В. Иванова. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2024. – 19 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.О.07 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>1. Юдина Н.А. Безопасность жизнедеятельности. Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная /Н.А. Юдина — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Юдина Н.А. Безопасность жизнедеятельности. Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная /Н.А. Юдина— Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Юдина Н.А. Безопасность жизнедеятельности. Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная /Н.А. Юдина — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Юдина Н.А. Безопасность жизнедеятельности. Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная /Н.А.</p>

	Юдина— Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341
Б1.О.08 Основы развития личности	<p>1. Тропникова, Н.П. Основы развития личности: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Н.П. Тропникова - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 60 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Тропникова, Н.П. Основы развития личности: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Н.П. Тропникова - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 47 с.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Тропникова, Н.П. Основы развития личности: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная / Н.П. Тропникова - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 60 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Тропникова, Н.П. Основы развития личности: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная / Н.П. Тропникова - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 47 с.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
Б1.О.09 Основы российской государственности	<p>1. Тропникова Н.П. Основы российской государственности: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Н.П. Тропникова, С.В. Соломаха. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023.– 24 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Тропникова Н.П. Основы российской государственности: Методические указания к практическим</p>

	<p>занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Н.П. Тропникова, С.В. Соломаха. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023.– 26 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Тропникова Н.П. Основы российской государственности: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная / Н.П. Тропникова, С.В. Соломаха. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023.– 24 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Тропникова Н.П. Основы российской государственности: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная / Н.П. Тропникова, С.В. Соломаха. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023.– 12 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
Б1.О.10 Правоведение	<p>1. Тропникова Н.П. Правоведение: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Н.П. Тропникова, С.В. Соломаха. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023.– 36 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Тропникова Н.П. Правоведение: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Н.П. Тропникова, С.В. Соломаха. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023.– 43 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Тропникова Н.П. Правоведение: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная / Н.П.</p>

	<p>Тропникова, С.В. Соломаха. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023.– 36 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Тропникова Н.П. Правоведение: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная / Н.П. Тропникова, С.В. Соломаха. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023.– 24 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
Б1.О.11 Зоология	<p>1. Зоология [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения: очная, / Макарова Т.Н.- Троицк: [б.м:б.и.], 2023.- 120 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Зоология [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения: очная, /Макарова Т.Н.- Троицк: [б.м:б.и.], 2023.- 14с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Зоология [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; уровень высшего образования – бакалавриат; форма обучения: очная, / Макарова Т.Н. - Троицк: [б.м:б.и.], 2023.- 63 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Зоология [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; уровень высшего образования – бакалавриат; форма обучения: заочная, / Макарова Т.Н. - Троицк: [б.м:б.и.], 2023.- 10 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
Б1.О.12 Информатика	<p>1. Информатика [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / И.В. Береснева. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. - 50 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>

	<p>2. Информатика [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная, заочная / И.В. Береснева. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. - 31 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Информатика [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / И.В. Береснева. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. - 18 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.О.13 Введение в информационные технологии</p>	<p>1. Введение в информационные технологии [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высш. образования бакалавриат, форма обучения: очная / И.В. Береснева. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023.-157 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Введение в информационные технологии [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высш. образования бакалавриат, форма обучения: очная / И.В. Береснева. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023.-284 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Введение в информационные технологии [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высш. образования бакалавриат, форма обучения: очная, заочная / И.В. Береснева. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023.-60 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Введение в информационные технологии [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высш. образования бакалавриат, форма обучения: заочная / И.В.</p>

	<p>Береснева. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023.-27 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>5. Введение в информационные технологии [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высш. образования бакалавриат, форма обучения: заочная / И.В. Береснева. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023.-43 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
Б1.О.14 Физика	<p>1. Физика [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения – очная / Сост. С.В. Шамина, Н.Р. Шталева. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 88 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341.</p> <p>2. Физика [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения – заочная / Сост. С.В. Шамина, Н.Р. Шталева. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 29 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341.</p> <p>3. Шамина, С. В. Физика [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, форма обучения – очная / С. В. Шамина. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. - 37 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341.</p> <p>4. Шамина, С. В. Физика [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, форма обучения – заочная / С. В. Шамина. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. - 45 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
Б1.О.15 Математика и математическая статистика	<p>1. Береснева, И.В. Математика и математическая статистика. Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная/ И.В. Береснева. – Троицк: ЮУрГАУ, 2024. – 63 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>

	<p>2. Береснева, И.В. Математика и математическая статистика [Электронный ресурс] : Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная./сост. И.В. Береснева.– Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2024. – 65с.- Режим доступа https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Береснева, И.В. Математика и математическая статистика. Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная/ И.В. Береснева. – Троицк: ЮУрГАУ, 2024. – 30 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Береснева, И.В. Математика и математическая статистика [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная /сост. И.В. Береснева.– Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2024. – 65с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
Б1.О.16 Общая и неорганическая химия	<p>1. Шакирова С.С. Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс] : Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность – Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная/ С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023– 190 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Шакирова С.С. Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс] : Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность – Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная/ С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023 – 44 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Шакирова С.С. Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс] : Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность – Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения</p>

	<p>заочная/ С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023 – 54 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Шакирова С.С. Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс] : Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность – Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная/ С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023 – 44 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.О.17 Органическая химия</p>	<p>1. Лихвадская, С.А. Органическая химия: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения очная / С.А. Лихвадская – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 61 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Лихвадская, С.А. Органическая химия: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения заочная / С.А. Лихвадская – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 21 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Лихвадская, С.А. Органическая химия: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования - бакалавр, форма обучения – очная / С.А. Лихвадская, – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023 – 62 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Лихвадская, С.А. Органическая химия: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения заочная / С.А. Лихвадская – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 62 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.О.18 Микробиология и</p>	<p>1. Шнякина Т.Н. Микробиология и вирусология [Электронный ресурс]: Методические рекомендации</p>

<p>вирусология</p>	<p>по организации самостоятельной работы обучающихся. Уровень высшего образования бакалавриат. Направление подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Форма обучения: очная, заочная / Сост. Т.Н. Шнякина, Т.Б. Щербакова, О.В. Епанчинцева – [б.м : б.и.] , 2023. – 14 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Шнякина Т.Н. Микробиология и вирусология [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся. Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Уровень высшего образования – бакалавриат. Форма обучения – очная, заочная / сост. Т.Н. Шнякина, Т.Б. Щербакова; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 113 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.О.19 Методы научных исследований</p>	<p>1. Фаткуллин, Р.Р. Основы научных исследований. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы [Электронный ресурс] / Р.Р.Фаткуллин -Троицк, 2024. - 32 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Журавель В.В. Основы научных исследований. Методические указания к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] / Журавель В.В. -Троицк, 2024. - 15 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.О.20 Санитария и гигиена на перерабатывающих предприятиях</p>	<p>1. Подугольникова, Е. Г. Санитария и гигиена на перерабатывающих предприятиях [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по изучению учебной дисциплины, организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная, заочная /Е. Г. Подугольникова – Троицк : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2024 – 24 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Санитарная и гигиена на перерабатывающих предприятиях [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная, заочная / Сост. Е. Г. Подугольникова; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2024. – 46 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.О.21 Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции</p>	<p>1. Минашина И.Н. Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень</p>

	<p>высшего образования бакалавриат. Форма обучения: очная / сост. И.Н. Минашина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 28 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Минашина И.Н. Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / сост. И.Н. Минашина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 109 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Минашина И.Н. Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] : Методические указания к выполнению курсовой работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат. Форма обучения: очная /сост. И. Н. Минашина. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 15 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Минашина И.Н. Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат. Форма обучения: заочная / сост. И.Н. Минашина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 41 с. – Режим доступа: : https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341.</p> <p>5. Минашина И.Н. Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат. Форма обучения: заочная / сост. И.Н. Минашина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 43 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>6. Минашина И.Н. Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] : Методические указания к выполнению курсовой работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат. Форма обучения: заочная /сост. И. Н. Минашина. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 15 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
Б1.О.22 Биотехнология	1. Биотехнология переработки сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: Методические

<p>переработки сельскохозяйственной продукции</p>	<p>указания к практическим занятиям. Направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, квалификация выпускника – бакалавр, форма обучения – очно, заочно / Сост. О.В. Белоокова. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2024. – 175 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Биотехнология переработки сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы в процессе изучения дисциплины. Направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, квалификация выпускника – бакалавр, форма обучения- очно, заочно / сост. О.В. Белоокова. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2024. – 32 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.О.23 Биохимия сельскохозяйственной продукции</p>	<p>1. Дерхо, М.А. Биохимия сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / М.А. Дерхо. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 111 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Дерхо, М.А. Биохимия сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная, заочная / М.А. Дерхо. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 64 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Дерхо, М.А. Биохимия сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная / М.А. Дерхо. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 40 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.О.24 Ботаника</p>	<p>1. Ботаника [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат / Е.А. Пшеничная, Р.А. Максимова – Троицк: ЮУрГАУ, 2024 – 39с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Пшеничная, Е.А. Ботаника [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельного изучения дисциплины для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат /Е.А. Пшеничная.– Троицк: ЮУрГАУ, 2024 – 23с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.О.25 Генетика растений</p>	<p>1. Генетика растений и животных: Методические указания к выполнению лабораторных и практических</p>

и животных	<p>занятий для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат, Форма обучения: очная, заочная /Мулявка К.К - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. - 56 с.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Генетика растений и животных [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат; форма обучения: очная, заочная /Мулявка К.К.– Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023.- 32с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
Б1.О.26 Кормопроизводство	<p>1. Пшеничная, Е.А. Кормопроизводство [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», очной и заочной формы обучения / Е.А. Пшеничная, Р.А. Максимова. – Троицк: ЮУрГАУ, 2024 - 30с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Пшеничная Е.А. Кормопроизводство [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям, для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат / Е.А. Пшеничная, Р.А. Максимова – Троицк: ЮУрГАУ, 2024 – 41 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
Б1.О.27 Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства	<p>1. Змейкина, И.Е. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки:35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / И.Е. Змейкина – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 34с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Змейкина, И.Е. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная / И.Е. Змейкина – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 32с. - Режим https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Змейкина, И.Е. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и</p>

	<p>животноводства: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / И.Е. Змейкина – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 91 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Змейкина, И.Е. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная / И.Е. Змейкина – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 69 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.О.28 Морфология сельскохозяйственных животных</p>	<p>1. Пономарева, Т.А. Морфология сельскохозяйственных животных: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность «Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / Т.А. Пономарева; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 16 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Морфология сельскохозяйственных животных: Методические рекомендации для лабораторных занятий для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность «Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», уровень высшего образования - бакалавриат, форма обучения: очная / В.К. Стрижиков, Т.А. Пономарева, О.Ю. Царева; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 106с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Пономарева, Т.А. Морфология сельскохозяйственных животных: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность «Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / Т.А. Пономарева; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2022. - 27 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796;</p> <p>4. Морфология сельскохозяйственных животных: Методические рекомендации для лабораторных занятий для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность «Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», уровень высшего образования - бакалавриат, форма обучения: заочная</p>

	/В.К.Стрижиков, Т.А.Пономарева, О.Ю.Царева; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 55с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341
Б1.О.29 Оборудование перерабатывающих производств	<p>1. Вильвер М.С. Оборудование перерабатывающих производств: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, направленность – Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, форма обучения очная, заочная / М.С. Вильвер – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2024. - 28 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Вильвер М.С. Оборудование перерабатывающих производств: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность - Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная, заочная / М.С. Вильвер – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2024. - 89 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
Б1.О.30 Технология производства продукции животноводства	<p>1. Ермолов С.М., Журавель В.В. Технология производства продукции животноводства [Электронный ресурс] Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся уровень высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Форма обучения – очная. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 48 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Ермолов С.М., Журавель В.В. Технология производства продукции животноводства [Электронный ресурс] Методические указания к практическим занятиям обучающихся уровень высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Форма обучения – очная. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 178 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Ермолов С.М., Журавель В.В. Технология производства продукции животноводства [Электронный ресурс] Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся уровень высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Форма обучения – заочная. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 48 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Ермолов С.М., Журавель В.В. Технология производства продукции животноводства [Электронный</p>

	<p>ресурс] Методические указания к практическим занятиям обучающихся уровень высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Форма обучения – заочная. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 178 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.О.31 Технология производства продукции растениеводства</p>	<p>1. Технология производства продукции растениеводства [электронный ресурс]: методические указания к выполнению и оформлению курсовой работы по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль подготовки технология производства, хранения и переработки продукции животноводства/сост.Т.Н. Чуйкина. – Троицк, 2024. – 29 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Технология производства продукции растениеводства [электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы по направлению подготовки 35.03.07 технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль технология производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства/Сост. Т.Н. Чуйкина. – Троицк. – 2024. – 21 с. – режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Технология производства продукции растениеводства [электронный ресурс]: рабочая тетрадь, часть 1, направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль технология производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства /сост. Т.Н. Чуйкина, Р.А. Максимова. – Троицк. – 2024. – 61 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Технология производства продукции растениеводства [электронный ресурс]: лабораторный практикум, направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: технология производства, хранения и переработки продукции животноводства / Сост. Т.Н. Чуйкина – Троицк. – 2024. – 96 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.О.32 Физиология сельскохозяйственных животных</p>	<p>1. Бежиняр, Т.И. Физиология сельскохозяйственных животных: методические указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования - бакалавриат, квалификация - бакалавр, форма обучения- очная/Т.И.Бежиняр. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2024 г.- 140 с. Режим доступа: : https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Бежиняр, Т.И. Физиология сельскохозяйственных животных: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования - бакалавриат, квалификация - бакалавр, форма обучения- очная/Т.И.Бежиняр. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2024 г.- 58 с.</p>

	Режим доступа: : https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341
Б1.О.33 Физиология растений	<p>1. Овчинников А.А. Физиология растений: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся. Уровень образования бакалавриат. Направление подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, форма обучения: очная / А.А. Овчинников. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2024. - 36 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Овчинников А.А. Физиология растений: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, форма обучения: очная / А.А. Овчинников. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2024. - 40 с. –Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
Б1.О.34 Физическая культура и спорт	<p>1. Улитин Е.В., Физическая культура и спорт [Текст]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность - Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения - заочная / сост. Е.В. Улитин, Ш.С. Валиева – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. - 14 с.—Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Улитин Е.В., Физическая культура и спорт [Текст]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность - Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения - заочная / сост. Е.В. Улитин, Ш.С. Валиева – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. - 12 с.—Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Улитин Е.В., Физическая культура и спорт [Текст]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность - Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения - очная / сост. Е.В. Улитин, Ш.С. Валиева – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. - 15 с.—Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Улитин Е.В., Физическая культура и спорт [Текст]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность - Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения - очная / сост. Е.В. Улитин, Ш.С. Валиева – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. - 12 с.—Режим доступа:</p>

<p>Б1.О.35 Элективные курсы по физической культуре и спорту</p>	<p>https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>1. Улитин Е.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту [Текст]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность - Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения - очная / сост. Е.В. Улитин, Ш.С. Валиева – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 13 с. — Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Улитин Е.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту [Текст]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность - Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения - заочная / сост. Е.В. Улитин, Ш.С. Валиева – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 13 с. — Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Улитин Е.В., Элективные курсы по физической культуре и спорту [Текст]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность - Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения - заочная / сост. Е.В. Улитин, Ш.С. Валиева – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. - 15 с. — Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.В.01 Микробиологический контроль сырья и готовой продукции</p>	<p>1. Микробиологический контроль сырья и готовой продукции [Электронный ресурс] Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, квалификация бакалавр, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / К.В. Степанова – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 72 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Микробиологический контроль сырья и готовой продукции [Электронный ресурс] Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, квалификация бакалавр, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная/ К. В. Степанова – [б.м : б.и.], 2023. – 26 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Микробиологический контроль сырья и готовой продукции [Электронный ресурс] Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся уровень высшего образования</p>

	<p>бакалавриат, направление подготовки 35.03.07. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, квалификация бакалавр, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Сост. К.В. Степанова – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 13 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Микробиологический контроль сырья и готовой продукции [Электронный ресурс] Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся уровень высшего образования бакалавриат, направление подготовки 35.03.07. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, квалификация бакалавр, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная / Сост. К.В. Степанова – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 13 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.В.02 Биотехнология переработки основной и побочной продукции животноводства</p>	<p>1. Вильвер М.С. Биотехнология переработки основной и побочной продукции животноводства: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, направленность - Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, форма обучения очная, заочная / М.С. Вильвер – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2024. - 26 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Вильвер М.С. Биотехнология переработки основной и побочной продукции животноводства: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность - Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная, заочная / М.С. Вильвер – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2024. - 19 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.В.03 Технохимический контроль качества сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки</p>	<p>1. Технохимический контроль качества сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль - Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, форма обучения очная, заочная/ Сост. Р.Р. Ветровая -Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2024. – 88 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Технохимический контроль качества сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки</p>

	<p>сельскохозяйственной продукции, профиль - Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, форма обучения очная, заочная / Сост. Р.Р.Ветровая - Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2024. – 37с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.В.04 Физическая и коллоидная химия</p>	<p>1. Физическая и коллоидная химия [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / сост. Р. Р. Ветровая. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2024. – 63 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Физическая и коллоидная химия [Электронный ресурс]: методические рекомендации к самостоятельной работе по дисциплине для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / сост. Р. Р.Ветровая. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 54 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.В.05 Пищевые и биологически активные добавки к пище</p>	<p>1. Пищевые и биологически активные добавки к пище [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Уровень высшего образования - бакалавриат. Форма обучения: очная / сост. Т.И. Середя; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023.- 45с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Пищевые биологически активные добавки к пище [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Уровень высшего образования - бакалавриат. Форма обучения - очная /сост. М.А. Дерхо., Т.И. Середя – 2023. - 96с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Пищевые и биологически активные добавки к пище [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Уровень высшего образования - бакалавриат. Форма обучения: заочная / сост. Т.И. Середя; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023.- 30с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Пищевые биологически активные добавки к пище [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и</p>

	<p>переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Уровень высшего образования - бакалавриат. Форма обучения - заочная /сост. М.А. Дерхо., Т.И. Середа – 2023. - 44с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.В.06 Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции и биотехнологического производства</p>	<p>1. Мещерякова Г.В. Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции и биотехнологического производства [Электронный ресурс]: метод. указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023.- 79 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Мещерякова Г.В. Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции и биотехнологического производства [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023.- 17 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Мещерякова Г.В. Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции и биотехнологического производства [Электронный ресурс]: метод. указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023.- 28 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Мещерякова Г.В. Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции и биотехнологического производства [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023.- 26 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.В.07 Генная инженерия и нанобиотехнологии</p>	<p>1. Дерхо, М.А. Генная инженерия и нанобиотехнологии [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / М.А. Дерхо, М.В. Елисеенкова – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 96 с. – Режим доступа:</p>

	<p>https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Дерхо, М.А. Генная инженерия и нанобиотехнологии [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / М.А. Дерхо, М.В. Елисеенкова – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 40 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Дерхо, М.А. Генная инженерия и нанобиотехнологии [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения: очная / М.А. Дерхо, М.В. Елисеенкова – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 77 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Дерхо, М.А. Генная инженерия и нанобиотехнологии [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения: заочная / М.А. Дерхо, М.В. Елисеенкова – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 73 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.В.08 Биологическая безопасность сырья и готовой продукции</p>	<p>1. Савостина Т.В. Биологическая безопасность сырья и готовой продукции [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная/ Т.В. Савостина. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 76 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341.</p> <p>2. Савостина Т.В. Биологическая безопасность сырья и готовой продукции [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения: очная / Т.В. Савостина. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 15 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341.</p> <p>3. Савостина Т.В. Биологическая безопасность сырья и готовой продукции [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07</p>

	<p>Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная/ Т.В. Савостина. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 32 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341.</p> <p>4. Савостина Т.В. Биологическая безопасность сырья и готовой продукции [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения: заочная / Т.В. Савостина. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 64 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.В.09 Биотехнология бродильных производств</p>	<p>1. Биотехнология бродильных производств [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения - очная /Т.И.Середа, М.А. Дерхо. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. - 68 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Биотехнология бродильных производств [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения - очная /Т.И. Середа. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. - 20с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Биотехнология бродильных производств [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения - заочная /Т.И.Середа, М.А. Дерхо. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. - 17 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Биотехнология бродильных производств [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения - заочная /Т.И. Середа. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. - 19 с. – Режим</p>

<p>Б1.В.10 Биохимия и молекулярная биология</p>	<p>доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>1. Дерхо, М.А. Биохимия и молекулярная биология: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / М.А. Дерхо. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 115 с. – Доступ из локальной сети ИВМ: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Дерхо, М.А. Биохимия и молекулярная биология: методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / М.А. Дерхо. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 45 с. – Доступ из локальной сети ИВМ: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Дерхо, М.А. Биохимия и молекулярная биология: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная / М.А. Дерхо. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 33 с. – Доступ из локальной сети ИВМ: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Дерхо, М.А. Биохимия и молекулярная биология: методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная / М.А. Дерхо. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 44 с. – Доступ из локальной сети ИВМ: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.В.11 Физико-химические методы исследований в биотехнологии</p>	<p>1. Шакирова С.С. Физико-химические методы исследований в биотехнологии [Электронный ресурс] : Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность – Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная/ С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 143 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Шакирова С.С. Физико-химические методы исследований в биотехнологии [Электронный ресурс] : Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность – Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная/ С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 50 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>

	<p>3. Шакирова С.С. Физико-химические методы исследований в биотехнологии [Электронный ресурс] : Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность – Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная/ С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 90 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Шакирова С.С. Физико-химические методы исследований в биотехнологии [Электронный ресурс] : Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность – Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная/ С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 50 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.В.12 Биотехнология переработки основной и побочной продукции растениеводства</p>	<p>1. Биотехнология переработки основной и побочной продукции растениеводства [электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы по направлению подготовки 35.03.07 технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции /Сост. Т.Н. Чуйкина. – Троицк. – 2024. – 27 с. – режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Биотехнология переработки основной и побочной продукции растениеводства [электронный ресурс]: методические рекомендации к практическим занятиям, направление подготовки 35.03.07 технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / Сост. Т.Н. Чуйкина – Троицк. – 2024. – 47 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.В.13 Управление качеством сельскохозяйственной продукции</p>	<p>1. Минашина И.Н. Управление качеством сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] : Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Уровень высшего образования – бакалавриат. Форма обучения: очная /И.Н. Минашина. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 16 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Минашина И.Н. Управление качеством сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Уровень высшего образования – бакалавриат. Форма обучения: очная / И.Н. Минашина - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. - 61 с. – Режим доступа:</p>

	<p>https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Минашина И.Н. Управление качеством сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] : Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Уровень высшего образования – бакалавриат. Форма обучения: заочная /И.Н. Минашина. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 26 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Минашина И.Н. Управление качеством сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Уровень высшего образования – бакалавриат. Форма обучения: заочная /И.Н. Минашина - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. - 28 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.В.14 Ферменты и ферментные препараты в пищевой технологии</p>	<p>1. Серeda, Т.И. Ферменты и ферментные препараты в пищевой технологии: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность подготовки: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Т.И. Серeda, С.А. Лихвадская. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 84 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Серeda, Т.И. Ферменты и ферментные препараты в пищевой технологии: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность подготовки: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная / Т.И. Серeda, С.А. Лихвадская. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 20 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Серeda, Т.И. Ферменты и ферментные препараты в пищевой технологии: методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность подготовки: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Т.И. Серeda, С.А. Лихвадская. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 17 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Серeda, Т.И. Ферменты и ферментные препараты в пищевой технологии: методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07</p>

	<p>Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность подготовки: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная / Т.И. СерEDA, С.А. Лихвадская. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 18 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.В.15 Биофизика</p>	<p>1. Биофизика [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения – очная / Сост. С.В. Шамина, Н.Р. Шталева. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 78 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Биофизика [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения – заочная / Сост. С.В. Шамина, Н.Р. Шталева. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 27 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Шамина С. В. Биофизика [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, форма обучения – очная / С. В. Шамина. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. - 32 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Шамина С. В. Биофизика [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, форма обучения – заочная / С. В. Шамина. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. - 34 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.В.ДВ.01.01 Рациональное питание и функциональные продукты</p>	<p>1. Лихвадская С.А. Рациональное питание и функциональные продукты: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, квалификация – бакалавриат, форма обучения: очная / С.А. Лихвадская – Троицк, 2023. – С. 77. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Лихвадская С.А. Рациональное питание и функциональные продукты: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и</p>

	<p>переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, квалификация – бакалавриат, форма обучения: заочная / С.А. Лихвадская – Троицк, 2023. – С. 25. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Лихвадская, С.А. Рациональное питание и функциональные продукты: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования - бакалавр, форма обучения – очная / С.А. Лихвадская, – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023 – С. 40. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Лихвадская, С.А. Рациональное питание и функциональные продукты: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования - бакалавр, форма обучения – заочная / С.А. Лихвадская, – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023 – С. 57. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.В.ДВ.01.02 Технология и биотехнологические процессы при производстве алкогольных напитков</p>	<p>1. Шакирова С.С. Технология и биотехнологические процессы при производстве алкогольных напитков [Электронный ресурс] : Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность – Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная/ С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 66 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Шакирова С.С. Технология и биотехнологические процессы при производстве алкогольных напитков [Электронный ресурс] : Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность – Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная, заочная/ С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 24 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Шакирова С.С. Технология и биотехнологические процессы при производстве алкогольных напитков [Электронный ресурс] : Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность – Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная/ С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-</p>

<p>Б1.В.ДВ.02.01 Технологические и биотехнологические особенности производства и экспертиза хлеба и хлебобулочных изделий</p>	<p>Уральский ГАУ, 2023. – 60 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>1. Технологические и биотехнологические особенности производства и экспертиза хлеба и хлебобулочных изделий [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / Сост. М.В. Елисеенкова, О.А. Гуменюк. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 62 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Технологические и биотехнологические особенности производства и экспертиза хлеба и хлебобулочных изделий [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / Сост. М.В. Елисеенкова, О.А. Гуменюк. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 32 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Технологические и биотехнологические особенности производства и экспертиза хлеба и хлебобулочных изделий [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения: очная/ Сост. М.А. Дерхо, М.В. Елисеенкова, О.А. Гуменюк. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 43 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Технологические и биотехнологические особенности производства и экспертиза хлеба и хлебобулочных изделий [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения: заочная/ Сост. М.А. Дерхо, М.В. Елисеенкова, О.А. Гуменюк. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 65 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>Б1.В.ДВ.02.02 Технологические и биотехнологические особенности производства</p>	<p>1. Мижевикина А.С. Технологические и биотехнологические особенности производства и экспертиза жиров и масложировой продукции [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Направленность Биотехнология производства и переработки</p>

и экспертиза жиров и масложировой продукции	<p>сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / А.С. Мижевикина - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 78 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Мижевикина А.С. Технологические и биотехнологические особенности производства и экспертиза жиров и масложировой продукции [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения очная / А.С.Мижевикина - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 21 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Мижевикина А.С. Технологические и биотехнологические особенности производства и экспертиза жиров и масложировой продукции [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная / А.С. Мижевикина - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 51 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Мижевикина А.С. Технологические и биотехнологические особенности производства и экспертиза жиров и масложировой продукции [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения заочная / А.С.Мижевикина - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 26 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
Б2.О.01(У) Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	<p>Методические указания для выполнения ознакомительной практике (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленности Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, форма обучения: очная и заочная /Сост. Е.Г. Подугольников; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2024.- 35 с. Режим доступа:, https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
Б2.О.02(У) Технологическая практика	<p>Лихвадская С.А., Технологическая практика: методические рекомендации учебной практики для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность: Биотехнология производства и переработки</p>

	сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная, заочная / С.А. Лихвадская, – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 17 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341
Б2.О.03(Пд) Преддипломная практика	<p>1. Серeda Т.И. Выпускная квалификационная работа: методические рекомендации по написанию выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация – бакалавр, форма обучения – очная, заочная / Т.И.Серeda. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 40 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Серeda Т.И. Преддипломная практика [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации и прохождению практики обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, форма обучения очная, заочная. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 26 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
Б2.В.01(П) Технологическая практика	Лихвадская, С.А. Технологическая практика: методические рекомендации по прохождению производственной практики обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная, заочная / С.А. Лихвадская. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 33 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341
Б2.В.02(Н) Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению научно-исследовательской работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, форма обучения: очная, заочная/ сост, Т.И. Серeda – 2023. – 30 с. – Режим доступа; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341
Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Серeda Т.И. Выпускная квалификационная работа: методические рекомендации по написанию выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация – бакалавр, форма обучения – очная, заочная / Т.И.Серeda. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 40 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341
ФТД.01 Технология и биотехнология	1. Власова О.А. Технология и биотехнология переработки продукции птицеводства [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки

<p>переработки продукции птицеводства</p>	<p>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, форма обучения очная / О.А. Власова. – Троицк, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 31 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Власова О.А. Технология и биотехнология переработки продукции птицеводства [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, форма обучения очная / О.А. Власова. – Троицк, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 29 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Власова О.А. Технология и биотехнология переработки продукции птицеводства [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, форма обучения заочная / О.А. Власова. – Троицк, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 18 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Власова О.А. Технология и биотехнология переработки продукции птицеводства [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, форма обучения заочная / О.А. Власова. – Троицк, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 28 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>ФТД.02 Технология и биотехнология переработки продукции свиноводства</p>	<p>1. Бочкарев, А.К. Технология и биотехнология переработки продукции свиноводства: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Уровень высшего образования – бакалавриат. Форма обучения - очная/ сост. А.К. Бочкарев, М.С. Вильвер - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2024. - 58 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Бочкарев, А.К. Технология и биотехнология переработки продукции свиноводства: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Уровень высшего образования – бакалавриат. Форма обучения – заочная/ сост. А.К. Бочкарев, М.С. Вильвер - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2024. - 22 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Бочкарев, А.К. Технология и биотехнология переработки продукции свиноводства: Методические</p>

	<p>указания по самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Уровень высшего образования – бакалавриат. Форма обучения - очная/ сост. А.К. Бочкарев, М.С. Вильвер - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2024. - 24 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Бочкарев, А.К. Технология и биотехнология переработки продукции свиноводства: Методические указания по самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Уровень высшего образования – бакалавриат. Форма обучения - заочная/ сост. А.К. Бочкарев, М.С. Вильвер - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2024. - 24 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>
<p>ФТД.03 Экологическая биотехнология</p>	<p>1. Экологическая биотехнология [Электронный ресурс]: метод. указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная/ сост. Г.И. Мещерякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023.- 111 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>2. Мещерякова Г.В. Экологическая биотехнология [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023.- 25 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>3. Экологическая биотехнология [Электронный ресурс]: метод. указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная/ сост. Г.И. Мещерякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. - 40 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p> <p>4. Мещерякова Г.В. Экологическая биотехнология [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023.- 42 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9341</p>