

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 2022

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 (история России, всеобщая история) [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 / Т.А. Чернова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 50 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01792.pdf</p> <p>2. Чернова Т.А. История (история России, всеобщая история) [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 / Т.А. Чернова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 31 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05245.pdf</p> <p>3. Чернова Т.А. История (история России, всеобщая история) [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 / Т.А. Чернова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 124 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05138.pdf</p> <p>4. Чернова Т.А. История (история России, всеобщая история): [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 / Т.А. Чернова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 37 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05167.pdf</p>
Б1.О.02 Философия	<p>1. Философия [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, заочная / Сост. О.В. Снегирева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 13 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05190.pdf</p>

	<p>2. Философия [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, заочная / Сост. О.В. Снегирева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 21 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05129.pdf</p>
Б1.О.03 Экономика	<p>1. Экономика [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 / Сост. Е.А. Кожушко. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 24 с.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01796.pdf</p> <p>2. Экономика [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 / Сост. И.В. Бобылева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 24 с.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796 ; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05244.pdf</p> <p>3. Экономика [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. Е. А. Кожушко. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 87 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01797.pdf</p> <p>4. Экономика [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 / Сост. И.В. Бобылева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 26 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796 ; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05166.pdf</p>
Б1.О.04 Организация и управление производством	<p>1. Бобылева И.В. Организация и управление производством [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 / И.В. Бобылева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 35 с. Режим</p>

	<p>доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01798.pdf</p> <p>2. Бобылева И.В. Организация и управление производством [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 / И.В. Бобылева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 32 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05243.pdf</p> <p>3. Бобылева И.В. Организация и управление производством [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 / И.В. Бобылева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 75 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01799.pdf</p> <p>4. Бобылева И.В. Организация и управление производством [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 / И.В. Бобылева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 24 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05165.pdf</p>
Б1.О.05 Иностранный язык	<p>1. Иностранный язык [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 / Сост. Н.П. Тропникова, Т.А. Желялетдинова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 68 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01800.pdf</p> <p>2. Иностранный язык [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 / Сост. Н.П. Тропникова, М.М. Белобородов. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 31 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7795; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05242.pdf</p> <p>3. Иностранный язык [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. Н.П. Тропникова, Т.А.</p>

	<p>Желялетдинова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 57 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7795; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01801.pdf</p> <p>4. Иностранный язык [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 / Сост. Н.П. Тропникова, М.М. Белобородов. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 23 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7795; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05164.pdf</p>
<p>Б1.О.06 Русский язык и культура речи</p>	<p>1. 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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная, заочная / Сост. О.В. Иванова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 19 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05189.pdf</p> <p>2. 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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная, заочная / Сост. О.В. Иванова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 27 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05128.pdf</p>
<p>Б1.О.07 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>1. Юдина Н.А. Безопасность жизнедеятельности [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 / Н.А. Юдина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 24 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01804.pdf</p> <p>2. Юдина Н.А. Безопасность жизнедеятельности [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 / Н.А. Юдина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 24 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05241.pdf</p> <p>3. Юдина Н.А. Безопасность жизнедеятельности [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</p>

	<p>сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / Н.А. Юдина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 61 с. – Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01805.pdf; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796</p> <p>4. Юдина Н.А. Безопасность жизнедеятельности [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 / Н.А. Юдина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 60 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05163.pdf</p>
Б1.О.08 Основы развития личности	<p>1. Тропникова Н.П. Основы развития личности [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, заочная / Н.П. Тропникова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 60 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05188.pdf</p> <p>2. Тропникова Н.П. Основы развития личности [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, заочная / Н.П. Тропникова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 47 с.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05127.pdf</p>
Б1.О.09 Культурология	<p>1. Тропникова Н.П. Культурология [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 / Тропникова Н.П., Соломаха С.В. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 37 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01808.pdf</p> <p>2. Тропникова Н.П. Культурология [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 / Тропникова Н.П., Соломаха С.В. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 37 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05240.pdf</p> <p>3. Тропникова Н.П. Культурология [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки</p>

	<p>сельскохозяйственной продукции, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / Тропникова Н.П., Соломаха С.В. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 105 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01809.pdf</p> <p>4. Тропникова Н.П. Культурология [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 / Тропникова Н.П., Соломаха С.В. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 105 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05162.pdf</p>
Б1.О.10 Правоведение	<p>1. Правоведение [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 / Н.П. Тропникова, С.В. Соломаха. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 37 с. – Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01810.pdf; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796</p> <p>2. Правоведение [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/ Н.П. Тропникова, С.В. Соломаха. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 37 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05295.pdf.</p> <p>3. Правоведение [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 / Н.П. Тропникова, С.В. Соломаха. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 39 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01811.pdf</p> <p>4. Правоведение [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 / Н.П. Тропникова, С.В. Соломаха. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 40 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05296.pdf</p>
Б1.О.11 Зоология	<p>1. Зоология [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы</p>

	<p>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. Макарова Т.Н. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 14 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05199.pdf</p> <p>2. Зоология [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 / Сост. Макарова Т.Н. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 10 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05239.pdf</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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / Сост. Макарова Т.Н. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 121 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05144.pdf</p> <p>4. Зоология [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 / Сост. Макарова Т.Н. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 63 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05161.pdf</p>
Б1.О.12 Информатика	<p>1. Информатика [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, заочная / И.В. Береснева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 43 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05187.pdf</p> <p>2. Информатика [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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / И.В. Береснева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 51 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05137.pdf</p>

	<p>3. Информатика [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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / И.В. Береснева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 15 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05160.pdf</p>
<p>Б1.О.13 Введение в информационные технологии</p>	<p>1. Введение в информационные технологии [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, заочная / И.В. Береснева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 63 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05186.pdf</p> <p>2. Введение в информационные технологии [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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / И.В. Береснева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 73 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05136.pdf</p> <p>3. Введение в информационные технологии [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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / И.В. Береснева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 26 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05159.pdf</p>
<p>Б1.О.14 Физика</p>	<p>1. 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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / С.В. Шамина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 36 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796, http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01814.pdf</p> <p>2. 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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / С.В. Шамина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 50 с. – Режим доступа:</p>

	<p>https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796, http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05238.pdf</p> <p>3. Физика [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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / Сост. С.В. Шамина, Н.Р. Шталева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 102 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796, http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01815.pdf</p> <p>4. Физика [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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / Сост. С.В. Шамина, Н.Р. Шталева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 30 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796, http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05158.pdf</p> <p>5. Физика [Электронный ресурс]: Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07: Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования: бакалавриат / С.В. Шамина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. — 138 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/fbmi097.pdf</p>
Б1.О.15 Математика и математическая статистика	<p>1. Береснева И.В. Математика и математическая статистика [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 / Сост. И.В. Береснева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 72 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01816.pdf</p> <p>2. Береснева И.В. Математика и математическая статистика [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 / Сост. И.В. Береснева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 65 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05237.pdf</p> <p>3. Береснева И.В. Математика и математическая статистика [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 / И.В. Береснева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 63 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01817.pdf</p>

	<p>4. Береснева И.В. Математика и математическая статистика [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 / И.В. Береснева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 30 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05157.pdf</p>
<p>Б1.О.16 Общая и неорганическая химия</p>	<p>1. 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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 44 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01818.pdf</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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 36 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05236.pdf</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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 196 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01819.pdf</p> <p>4. 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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная / С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 91 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05156.pdf</p>
<p>Б1.О.17 Органическая химия</p>	<p>1. Чуличкова С.А. Органическая химия [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 / С.А. Чуличкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 41 с. – Режим доступа:</p>

	<p>https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01820.pdf</p> <p>2. Чуличкова С.А. Органическая химия [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 / С.А. Чуличкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 41 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05235.pdf</p> <p>3. Чуличкова С.А. Органическая 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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / С.А. Чуличкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 69 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01821.pdf</p> <p>4. Чуличкова С.А. Органическая 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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / С.А. Чуличкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 30 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05155.pdf</p>
Б1.О.18 Микробиология и вирусология	<p>1. Шнякина Т.Н. Микробиология и вирусология [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 / Сост. Т.Н. Шнякина, Т.Б. Щербакова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 20 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01822.pdf</p> <p>2. Шнякина Т.Н. Микробиология и вирусология [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 / Сост. Т.Н. Шнякина, Т.Б. Щербакова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 20 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05234.pdf</p> <p>3. Шнякина Т.Н. Микробиология и вирусология [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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / Сост.</p>

	<p>Т.Н. Шнякина, Т.Б. Щербакова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 118 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01823.pdf</p> <p>4. Шнякина Т.Н. Микробиология и вирусология [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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / Сост. Т.Н. Шнякина, Т.Б. Щербакова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 117 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05154.pdf</p>
<p>Б1.О.19 Методы научных исследований</p>	<p>1. Фаткуллин Р.Р. Методы научных исследований [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, заочная / Р.Р. Фаткуллин. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 30 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05275.pdf</p> <p>2. Фаткуллин Р.Р. Методы научных исследований [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, заочная / Р.Р.Фаткуллин. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 15 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05260.pdf</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 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, заочная / Е. Г. Подугольникова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022 – 31 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05185.pdf</p> <p>2. Санитарная и гигиена на перерабатывающих предприятиях [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, заочная / Сост. Е. Г. Подугольникова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 46 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05126.pdf</p>
<p>Б1.О.21 Стандартизация и сертификация</p>	<p>1. Минашина И.Н. Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по</p>

сельскохозяйственной
продукции

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.Н. Минашина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 29 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796>
<http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01828.pdf>

2. Минашина И.Н. Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции [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 / Сост. И.Н. Минашина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 29 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796>;
<http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05233.pdf>

3 Минашина И.Н. Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции [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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / Сост. И.Н. Минашина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 174 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796>; <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01829.pdf>

4. Минашина И.Н. Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции [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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / Сост. И.Н. Минашина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 99 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796>; <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05153.pdf>

5. Минашина И.Н. Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: Методические указания к выполнению курсовой 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 / Сост. И. Н. Минашина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 17 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796>;
<http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01830.pdf>

6. Минашина И.Н. Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: Методические указания к выполнению курсовой 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

	<p>бакалавриат, форма обучения: заочная / Сост. И. Н. Минашина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 17 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05259.pdf</p>
<p>Б1.О.22 Биотехнология переработки сельскохозяйственной продукции</p>	<p>1. Биотехнология переработки сельскохозяйственной продукции [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 / Сост. О.В. Белоокова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 31 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01831.pdf</p> <p>2. Биотехнология переработки сельскохозяйственной продукции [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 / Сост. О.В. Белоокова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 22 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05232.pdf</p> <p>3. Биотехнология переработки сельскохозяйственной продукции [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: очно, заочно / Сост. О.В. Белоокова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 84 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05125.pdf</p>
<p>Б1.О.23 Биохимия сельскохозяйственной продукции</p>	<p>1. Дерхо М.А. Биохимия сельскохозяйственной продукции [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. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 55 с. – Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01833.pdf; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796</p> <p>2. Дерхо М.А. Биохимия сельскохозяйственной продукции [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. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 55 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05131.pdf</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</p>

	<p>переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / М.А. Дерхо. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 117 с. – Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01834.pdf; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796</p> <p>4. 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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная / М.А. Дерхо. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 35 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05152.pdf</p>
Б1.О.24 Ботаника	<p>1. Пшеничная Е.А. Ботаника [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 / Е.А. Пшеничная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021 – 24 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01835.pdf</p> <p>2. Пшеничная Е.А. Ботаника [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 / Е.А. Пшеничная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022 – 21 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05285.pdf</p> <p>3. Ботаника [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 / Е.А. Пшеничная, Р.А. Максимова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021 – 39 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01836.pdf</p> <p>4. Ботаника [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 / Е.А. Пшеничная, Р.А. Максимова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022 – 26 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05269.pdf</p>
Б1.О.25 Генетика растений	<p>1. Генетика растений и животных [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации</p>

и животных	<p>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, заочная /Сост. Н.В. Фомина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 32 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05184.pdf</p> <p>2. Фомина Н.В. Генетика растений и животных [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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная, заочная / Сост. Н.В. Фомина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 56 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05124.pdf</p>
Б1.О.26 Кормопроизводство	<p>1. Пшеничная Е.А. Кормопроизводство [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/ Е.А. Пшеничная, Р.А. Максимова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021 – 30 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01839.pdf</p> <p>2. Пшеничная Е.А. Кормопроизводство [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 / Е.А. Пшеничная, Р.А. Максимова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022 – 12 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05284.pdf</p> <p>3. 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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / Е.А. Пшеничная, Р.А. Максимова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021 – 42 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01840.pdf</p> <p>4. 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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / Е.А. Пшеничная, Р.А. Максимова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022 – 27 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05268.pdf</p>

<p>Б1.О.27 Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства</p>	<p>1. Змейкина И.Е. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства [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 / И.Е. Змейкина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 35 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05198.pdf</p> <p>2. Змейкина И.Е. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства [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 / И.Е. Змейкина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 35 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05231.pdf</p> <p>3. Змейкина И.Е. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства [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 / И.Е. Змейкина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 102 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01842.pdf</p> <p>4. Змейкина И.Е. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства [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 / И.Е. Змейкина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 72 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05151.pdf</p>
<p>Б1.О.28 Морфология сельскохозяйственных животных</p>	<p>1. Пономарева Т.А. Морфология сельскохозяйственных животных [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 / Т.А. Пономарева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 17 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05197.pdf</p> <p>2. Пономарева Т.А. Морфология сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: Методические</p>

	<p>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 / Т.А. Пономарева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 27 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05230.pdf</p> <p>3. Морфология сельскохозяйственных животных : [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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / В.К. Стрижиков, Т.А. Пономарева, О.Ю. Царева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 106 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01844.pdf</p> <p>4. Морфология сельскохозяйственных животных [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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / В.К. Стрижиков, Т.А. Пономарева, О.Ю. Царева, Е.А. Ноговицина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 55 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05150.pdf</p>
<p>Б1.О.29 Оборудование перерабатывающих производств</p>	<p>1. Вильвер М.С. Оборудование перерабатывающих производств [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.С. Вильвер. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 28 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05196.pdf</p> <p>2. Вильвер М.С. Оборудование перерабатывающих производств [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.С. Вильвер. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 26 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05221.pdf</p> <p>3. Вильвер М.С. Оборудование перерабатывающих производств [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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / М.С. Вильвер. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 119 с. – Режим доступа:</p>

	<p>https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05135.pdf</p> <p>4. Вильвер М.С. Оборудование перерабатывающих производств [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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / М.С. Вильвер. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 41 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05149.pdf</p>
<p>Б1.О.30 Технология производства продукции животноводства</p>	<p>1. Ермолов С.М. Технология производства продукции животноводства [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 / С.М. Ермолов. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 49 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01847.pdf</p> <p>2. Ермолов С.М. Технология производства продукции животноводства [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 / С.М. Ермолов. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 50 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05229.pdf</p> <p>3. Ермолов С.М. Технология производства продукции животноводства [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 / С.М. Ермолов. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 178 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01848.pdf</p> <p>4. Ермолов С.М. Технология производства продукции животноводства [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 / С.М. Ермолов. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 178 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05148.pdf</p>
<p>Б1.О.31 Технология производства продукции растениеводства</p>	<p>1. Технология производства продукции растениеводства [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,</p>

	<p>форма обучения: очная, заочная / Сост. Т.Н. Чуйкина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 17 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05183.pdf</p> <p>2. Технология производства продукции растениеводства [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, заочная / Сост. Т.Н. Чуйкина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 96 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05123.pdf</p> <p>3. Технология производства продукции растениеводства [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению и оформлению курсовой 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, заочная / Сост. Т.Н. Чуйкина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 31 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05258.pdf</p>
<p>Б1.О.32 Физиология сельскохозяйственных животных</p>	<p>1. Бежиняр Т.И. Физиология сельскохозяйственных животных [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 / Т.И. Бежиняр. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 51 с. – Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05195.pdf, https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796</p> <p>2. Бежиняр Т.И. Физиология сельскохозяйственных животных [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 / Т.И. Бежиняр. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 42 с. – Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05228.pdf, https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796</p> <p>3. Бежиняр Т.И. Физиология сельскохозяйственных животных [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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / Т.И. Бежиняр. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 109 с. – Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05134.pdf, https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796</p> <p>4. Бежиняр, Т.И. Физиология сельскохозяйственных животных [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</p>

	<p>переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / Т.И. Бежинарь. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 109 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05147.pdf</p> <p>5. Бежинарь, Т.И. Физиология сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: Тестовые задания для промежуточного контроля знаний для обучающихся по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / Т.И. Бежинарь. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 34 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05121.pdf; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03296.pdf,</p> <p>6. Бежинарь, Т.И. Физиология сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: Тестовые задания для промежуточного контроля знаний для обучающихся по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / Т.И. Бежинарь. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022 – 42 с. – Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05122.pdf; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796</p>
Б1.О.33 Физиология растений	<p>1. Овчинников А.А. Физиология растений [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 / А.А. Овчинников. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 36 с. – Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03338.pdf https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796</p> <p>2. Овчинников А.А. Физиология растений [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 / А.А. Овчинников. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 33 с. – Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05283.pdf; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796</p> <p>3. Овчинников А.А. Физиология растений [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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / А.А. Овчинников. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 31 с. – Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03337.pdf https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796</p> <p>4. Овчинников А.А. Физиология растений [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки</p>

	<p>сельскохозяйственной продукции, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / А.А. Овчинников. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 14 с. – Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05267.pdf; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796</p>
<p>Б1.О.34 Физическая культура и спорт</p>	<p>1. Улитин Е.В. Физическая культура и спорт [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. / Е.В. Улитин, Ш.С. Валиева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 17 с. — Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05282.pdf</p> <p>2. Улитин Е.В. Физическая культура и спорт [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 / Е.В. Улитин, Ш.С. Валиева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 14 с.—Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05266.pdf</p> <p>4. Улитин Е.В. Физическая культура и спорт [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 / Е.В. Улитин, Ш.С. Валиева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 15 с. — Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05262.pdf</p>
<p>Б1.О.35 Элективные курсы по физической культуре и спорту</p>	<p>1. Улитин Е.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту [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. / Е.В. Улитин, Ш.С. Валиева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 19 с. — Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05281.pdf</p> <p>2. Улитин Е.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту [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. / Е.В. Улитин, Ш.С. Валиева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 17 с. — Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05261.pdf</p>

	<p>3. Улитин Е.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту [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. / Е.В. Улитин, Ш.С. Валиева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 14 с. — Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05265.pdf</p>
<p>Б1.В.01 Микробиологический контроль сырья и готовой продукции</p>	<p>1. Микробиологический контроль 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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / Сост. К.В. Степанова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 13 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05225.pdf</p> <p>2. Микробиологический контроль 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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / Сост. К.В. Степанова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 13 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05257.pdf</p> <p>3. 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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / К.В. Степанова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 72 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05142.pdf.</p> <p>4. 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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная/ К. В. Степанова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 26 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05179.pdf</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 [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.С. Вильвер. – Троицк:</p>

	<p>ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 25 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01764.pdf</p> <p>2. Вильвер М.С. Биотехнология переработки основной и побочной продукции животноводства [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.С. Вильвер. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 24 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05256.pdf</p> <p>3. Вильвер М.С. Биотехнология переработки основной и побочной продукции животноводства [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.С. Вильвер. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 20 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01765.pdf</p> <p>4. Вильвер М.С. Биотехнология переработки основной и побочной продукции животноводства [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.С. Вильвер. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 9 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05178.pdf</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 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, заочная / Сост. Р.Р. Ветровая. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 37 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05193.pdf</p> <p>2. 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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная, заочная / Сост. Р.Р. Ветровая. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 92 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05133.pdf</p>

<p>Б1.В.04 Физическая и коллоидная химия</p>	<p>1. Физическая и коллоидная [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, заочная / Сост. Р.Р. Ветровая. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 54 с. – Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05192.pdf; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796</p> <p>2. 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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная, заочная / Сост. Р.Р. Ветровая. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 63 с. – Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05132.pdf; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796</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 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. Т.И. Серeda. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 45 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05223.pdf</p> <p>2. Пищевые и биологически активные добавки к пище [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 / Сост. Т.И. Серeda. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 44 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05255.pdf</p> <p>3. Пищевые и 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. Серeda. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. - 96 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05140.pdf</p> <p>4. Пищевые и 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: заочная / Сост. М.А. Дерхо., Т.И. Серeda. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 30 с. – Р ежим доступа:</p>

<p>Б1.В.06 Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции и биотехнологического производства</p>	<p>https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05177.pdf</p> <p>1. Мещерякова Г.В. Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции и биотехнологического производства [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 / Г.В. Мещерякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 17 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01768.pdf</p> <p>2. Мещерякова Г.В. Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции и биотехнологического производства [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 / Г.В. Мещерякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 26 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05254.pdf</p> <p>3. Мещерякова Г.В. Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции и биотехнологического производства [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 / Г.В. Мещерякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 79 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01769.pdf</p> <p>4. Мещерякова Г.В. Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции и биотехнологического производства [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 / Г.В. Мещерякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 28 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05176.pdf</p>
<p>Б1.В.07 Генная инженерия и нанобиотехнологии</p>	<p>1. 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 / МА. Дерхо, М.В. Елисеенкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 77 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796;</p>

	<p>http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01770.pdf</p> <p>2. 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: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 73 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05288.pdf</p> <p>3. 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: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 96 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01771.pdf</p> <p>4. 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: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 40 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05274.pdf</p>
Б1.В.08 Биологическая безопасность сырья и готовой продукции	<p>1. 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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / Т.В. Савостина, А.В. Бучель. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 16 с. – Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01772.pdf; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796</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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / Т.В. Савостина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 69 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05253.pdf</p> <p>3. Савостина Т.В. Биологическая безопасность сырья и готовой продукции [Электронный ресурс]:</p>

	<p>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 / Т.В. Савостина, А.В. Бучель. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 77 с. – Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01773.pdf; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796</p> <p>4. 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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная/ Т.В. Савостина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 23 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05175.pdf</p>
<p>Б1.В.09 Биотехнология бродильных производств</p>	<p>1. Биотехнология бродильных производств [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 / Т.И. Серeda. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 20 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05222.pdf</p> <p>2. Биотехнология бродильных производств [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 / Т.И. Серeda. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 19 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05252.pdf</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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / Т.И.Серeda, М.А. Дерхо. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 69 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05139.pdf</p> <p>4. Биотехнология бродильных производств [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 / Т.И.Серeda, М.А. Дерхо. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 17 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05174.pdf</p>

<p>Б1.В.10 Биохимия и молекулярная биология</p>	<p>1. Дерхо М.А. Биохимия и молекулярная биология [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. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 43 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01776.pdf</p> <p>2. Дерхо М.А. Биохимия и молекулярная биология [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. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 48 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05251.pdf</p> <p>3. Дерхо М.А. Биохимия и молекулярная биология [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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / М.А. Дерхо. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 121 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01777.pdf</p> <p>4. Дерхо М.А. Биохимия и молекулярная биология [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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / М.А. Дерхо. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 29 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05173.pdf</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 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 / С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 58 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05200.pdf</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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. –</p>

	<p>58 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05250.pdf</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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная/ С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 143 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01779.pdf</p> <p>4. 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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная/ С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 106 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05172.pdf</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 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, заочная / Сост. Т.Н. Чуйкина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 26 с. – Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05191.pdf; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796</p> <p>2. Биотехнология переработки основной и побочной продукции растениеводства [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, заочная / Сост. Т.Н. Чуйкина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 47 с. – Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05130.pdf; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796</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 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.Н. Минашина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 14 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01782.pdf</p> <p>2. Минашина И.Н. Управление качеством сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению</p>

	<p>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.Н. Минашина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 14 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05249.pdf</p> <p>3. 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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / М.В. Киселёва, И.Н. Минашина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 62 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01783.pdf</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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / М.В. Киселёва, И.Н. Минашина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 23 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05171.pdf</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 [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 / Т.И. Серeda, С.А. Чуличкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 17 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01624.pdf</p> <p>2. Серeda Т.И. Ферменты и ферментные препараты в пищевой технологии [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 / Т.И. Серeda, С.А. Чуличкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 17 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05287.pdf</p> <p>3. Серeda Т.И. Ферменты и ферментные препараты в пищевой технологии [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07</p>

	<p>Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / Т.И. Середина, С.А. Чуличкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 34 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01625.pdf</p> <p>4. Середина Т.И. Ферменты и ферментные препараты в пищевой технологии [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 / Т.И. Середина, С.А. Чуличкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 20 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05273.pdf</p>
<p>Б1.В.ДВ.01.01 Рациональное питание и функциональные продукты</p>	<p>1. Чуличкова С.А. Рациональное питание и функциональные продукты [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 / С.А. Чуличкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021 – 46 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01784.pdf</p> <p>2. Чуличкова С.А. Рациональное питание и функциональные продукты [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 / С.А. Чуличкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022 – 64 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05248.pdf</p> <p>3. Чуличкова С.А. Рациональное питание и функциональные продукты [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 / С.А. Чуличкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 78 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01785.pdf</p> <p>4. Чуличкова С.А. Рациональное питание и функциональные продукты [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 / С.А. Чуличкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 26 с. – Режим</p>

<p>Б1.В.ДВ.01.02 Технология и биотехнологические процессы при производстве алкогольных напитков</p>	<p>доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05170.pdf</p> <p>1. 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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 27 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01786.pdf</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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 27 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05247.pdf</p> <p>3. Шакирова С.С. Технология и биотехнологические процессы при производстве алкогольных напитков [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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 72 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01787.pdf</p> <p>4. Шакирова С.С. Технология и биотехнологические процессы при производстве алкогольных напитков [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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 26 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05169.pdf</p>
<p>Б1.В.ДВ.02.01 Технологические и биотехнологические особенности производства и экспертиза хлеба и хлебобулочных изделий</p>	<p>1. 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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / Сост. М.В. Елисеенкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 44 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01788.pdf</p>

	<p>2. 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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / Сост. М.В. Елисеенкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 44 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05286.pdf</p> <p>3. 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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / Сост. М.В. Елисеенкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 62 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01789.pdf</p> <p>4. 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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / Сост. М.В. Елисеенкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 31 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05270.pdf</p>
<p>Б1.В.ДВ.02.02 Технологические и биотехнологические особенности производства и экспертиза жиров и масложировой продукции</p>	<p>1. 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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / А.С. Мижевикина, О.М. Бурмистрова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 24 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01790.pdf</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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / А.С. Мижевикина, О.М. Бурмистрова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 26 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05246.pdf</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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / А.С. Мижевикина, О.М. Бурмистрова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 78 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01791.pdf</p> <p>4. 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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / А.С. Мижевикина, О.М. Бурмистрова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 51 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05168.pdf</p>
<p>Б2.О.01(У) Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p>	<p>Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по прохождению учебной практики 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 заочная / Сост. Е.Г. Подугольникова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 14 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05180.pdf</p>
<p>Б2.О.02(У) Технологическая практика</p>	<p>Чуличкова, С.А. Технологическая практика [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по прохождению учебной практики 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, заочная / С.А. Чуличкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 16 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05271.pdf</p>
<p>Б2.О.03(Пд) Преддипломная практика</p>	<p>1. Середа 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. Середа. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 37 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05291.pdf</p> <p>2. Середа Т.И. Преддипломная практика [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации и прохождению практики для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология</p>

	<p>производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная, заочная / Т.И. Середа. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 26 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05181.pdf</p>
Б2.В.01(П) Технологическая практика	<p>1. Чуличкова С.А. Технологическая практика [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по прохождению производственной практики 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, заочная / С.А. Чуличкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 32 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05272.pdf</p>
Б2.В.02(Н) Научно-исследовательская работа	<p>1. 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, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная, заочная / Сост. Т.И. Середа. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 38 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05182.pdf</p>
Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	<p>1. Середа Т.И. Выпускная квалификационная работа [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по написанию выпускной квалификационной 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, заочная / Т.И. Середа. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 37 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05291.pdf</p>
ФТД.01 Технология и биотехнология переработки продукции птицеводства	<p>1. Власова О.А. Технология и биотехнология переработки продукции птицеводства [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 / О.А. Власова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 30 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05194.pdf</p> <p>2. Власова О.А. Технология и биотехнология переработки продукции птицеводства [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 / О.А. Власова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 28 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05227.pdf</p> <p>3. Власова О.А. Технология и биотехнология переработки продукции птицеводства [Электронный ресурс]:</p>

	<p>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 / О.А. Власова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 38 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05143.pdf</p> <p>4. 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, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / О.А. Власова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 18 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05146.pdf</p>
<p>ФТД.02 Технология и биотехнология переработки продукции свиноводства</p>	<p>1. Бочкарев А.К. Технология и биотехнология переработки продукции свиноводства [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 / Сост. А.К. Бочкарев, М.С. Вильвер. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 24 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05279.pdf</p> <p>2. Бочкарев А.К. Технология и биотехнология переработки продукции свиноводства [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 / Сост. А.К. Бочкарев, М.С. Вильвер. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 24 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05280.pdf</p> <p>3. Бочкарев А.К. Технология и биотехнология переработки продукции свиноводства [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. А.К. Бочкарев, М.С. Вильвер. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 58 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05263.pdf</p> <p>4. Бочкарев А.К. Технология и биотехнология переработки продукции свиноводства [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Биотехнология</p>

	<p>производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: заочная / Сост. А.К. Бочкарев, М.С. Вильвер. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 22 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05264.pdf</p>
<p>ФТД.03 Экологическая биотехнология</p>	<p>1. Мещерякова Г.В. Экологическая биотехнология [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 / Г.В. Мещерякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 25 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01866.pdf</p> <p>2. Мещерякова Г.В. Экологическая биотехнология [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 / Г.В. Мещерякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 38 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05226.pdf</p> <p>3. Экологическая биотехнология [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. / Г.В. Мещерякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 113 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01867.pdf</p> <p>4. Экологическая биотехнология [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 / Сост. / Г.В. Мещерякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 49 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7796; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05145.pdf</p>