

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 2021

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. – 51 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01792.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01792.pdf</a></p> <p>2. 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, 2021. – 82 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01793.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01793.pdf</a></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 / Сост. О.В. Снегирева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 13 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01794.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01794.pdf</a></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 / Сост. О.В. Снегирева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 21 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01795.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01795.pdf</a></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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01796.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01796.pdf</a></p>

	<p>2. 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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a> ; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01797.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01797.pdf</a></p>
<p>Б1.О.04 Организация и управление производством</p>	<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 доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01798.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01798.pdf</a></p> <p>2. 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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01799.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01799.pdf</a></p>
<p>Б1.О.05 Иностранный язык</p>	<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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01800.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01800.pdf</a></p> <p>2. 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. Желялетдинова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 57 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01801.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01801.pdf</a></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 / Сост. О.В. Снегирева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 19 с. – Режим доступа:</p>

	<p><a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01802.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01802.pdf</a></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 / Сост. О.В. Снегирева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 27 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01803.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01803.pdf</a></p>
Б1.О.07 Безопасность жизнедеятельности	<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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01804.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01804.pdf</a></p> <p>2. 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 – очная / Н.А. Юдина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 60 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01805.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01805.pdf</a></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 / Н.П. Тропникова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 60 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01806.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01806.pdf</a></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 / Н.П. Тропникова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 47 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01807.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01807.pdf</a></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 /</p>

	<p>Тропникова Н.П., Соломаха С.В. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 37 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01808.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01808.pdf</a></p> <p>2. 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 – очная / Н.П. Тропникова, С.В. Соломаха. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 105 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01809.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01809.pdf</a></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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01810.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01810.pdf</a></p> <p>2. 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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01811.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01811.pdf</a></p>
Б1.О.11 Зоология	<p>1. 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 – очная / Сост. Т.Н. Макарова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 14 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a> <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01812.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01812.pdf</a></p> <p>2. 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. Т.Н. Макарова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 121 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01813.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01813.pdf</a></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</p>

	<p>продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения – очная / Сост. Н.Р. Шталева, И.В. Береснева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 27 с. – Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01626.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01626.pdf</a>; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a></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 / сост. Н.Р. Шталева, И.В. Береснева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 72 с. – Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01627.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01627.pdf</a>; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a></p>
<p>Б1.О.13 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>1. Информационные технологии в профессиональной деятельности [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.Р. Шталева, И.В. Береснева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 24 с. – Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01628.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01628.pdf</a>; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a></p> <p>2. Информационные технологии в профессиональной деятельности [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.Р. Шталева, И.В. Береснева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 53 с. – Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01629.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01629.pdf</a>; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a></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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>, <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01814.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01814.pdf</a></p> <p>2. Физика [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>, <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01815.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01815.pdf</a></p>
<p>Б1.О.15 Математика и</p>	<p>1. Береснева, И.В. Математика и математическая статистика [Электронный ресурс]: Методические</p>

математическая статистика	<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 – очная / Сост. И.В. Береснева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 72 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01816.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01816.pdf</a></p> <p>2. 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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01817.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01817.pdf</a></p>
Б1.О.16 Общая и неорганическая химия	<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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01818.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01818.pdf</a></p> <p>2. 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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01819.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01819.pdf</a></p>
Б1.О.17 Органическая химия	<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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01820.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01820.pdf</a></p> <p>2. 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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01821.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01821.pdf</a></p>

<p>Б1.О.18 Микробиология и вирусология</p>	<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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01822.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01822.pdf</a></p> <p>2. 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. Т.Н. Шнякина, Т.Б. Щербакова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 117 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01823.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01823.pdf</a></p>
<p>Б1.О.19 Методы научных исследований</p>	<p>1. Фаткуллин, Р.Р. Основы 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 / Р.Р.Фаткуллин. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 30 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01824.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01824.pdf</a></p> <p>2. Фаткуллин, Р.Р. Основы научных исследований: 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 / Р.Р.Фаткуллин. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 15 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01825.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01825.pdf</a></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 /Е. Г. Подугольникова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 33 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01826.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01826.pdf</a></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 –</p>

	очная / Сост. Е. Г. Подугольникова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 46 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a> ; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01827.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01827.pdf</a>
Б1.О.21 Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции	<p>1. 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 – очная / Сост. И.Н. Минашина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 29 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01828.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01828.pdf</a></p> <p>2. 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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01829.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01829.pdf</a></p> <p>3. Минашина, И.Н. Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: Методические указания к выполнению курсовой работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01830.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01830.pdf</a></p>
Б1.О.22 Биотехнология переработки сельскохозяйственной продукции	<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. – 30 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01831.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01831.pdf</a></p> <p>2. 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 – очная / Сост. О.В. Белоокова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 84 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01832.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01832.pdf</a></p>
Б1.О.23 Биохимия сельскохозяйственной	1. Дерхо, М.А. Биохимия сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки:

продукции	<p>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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01833.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01833.pdf</a></p> <p>2. 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 – очная / М.А. Дерхо. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 117 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01834.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01834.pdf</a></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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5977">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5977</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01835.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01835.pdf</a></p> <p>2. 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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5977">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5977</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01836.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01836.pdf</a></p>
Б1.О.25 Генетика растений и животных	<p>1. Генетика растений и 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 / Сост. Н.В. Фомина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 30 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01837.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01837.pdf</a></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 / Сост. Н.В. Фомина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 56 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01838.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01838.pdf</a></p>
Б1.О.26	<p>1. Пшеничная, Е.А. Кормопроизводство [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по</p>

Кормопроизводство	<p>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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01839.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01839.pdf</a></p> <p>2. Пшеничная, Е.А. Кормопроизводство [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 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. – 41 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01840.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01840.pdf</a></p>
Б1.О.27 Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства	<p>1. Змейкина, И.Е. Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства [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, 2021. – 35 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01841.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01841.pdf</a></p> <p>2. 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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01842.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01842.pdf</a></p>
Б1.О.28 Морфология сельскохозяйственных животных	<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, 2021. – 16 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01843.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01843.pdf</a></p> <p>2. 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 /</p>

	В.К. Стрижиков, Т.А. Пономарева, О.Ю. Царева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 106 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a> ; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01844.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01844.pdf</a>
Б1.О.29 Оборудование перерабатывающих производств	<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, 2021. – 28 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01845.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01845.pdf</a></p> <p>2. 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, 2021. – 119 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01846.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01846.pdf</a></p>
Б1.О.30 Технология производства продукции животноводства	<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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01847.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01847.pdf</a></p> <p>2. 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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01848.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01848.pdf</a></p>
Б1.О.31 Технология производства продукции растениеводства	<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, форма обучения – очная / Сост. Т.Н. Чуйкина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 18 с. – режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01849.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01849.pdf</a></p> <p>2. Технология производства продукции растениеводства [Электронный ресурс]: лабораторный практикум, направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции,</p>

	<p>профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения – очная / Сост. Т.Н. Чуйкина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 96 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982;http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01850.pdf">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01850.pdf</a></p> <p>3. Технология производства продукции растениеводства [Электронный ресурс]: Методические указания к выполнению и оформлению курсовой работы по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения – очная / Сост. Т.Н. Чуйкина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 30 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982;http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01851.pdf">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01851.pdf</a></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, 2021. – 53 с. – Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01852.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01852.pdf</a>; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a></p> <p>2. 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, 2021. – 135 с. – Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01853.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01853.pdf</a>, <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a></p> <p>3. Бежиняр, Т.И. Физиология сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: тестовые задания 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. Бежиняр. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 42 с. – Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01854.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01854.pdf</a>; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a></p>
<p>Б1.О.33 Физиология растений</p>	<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, 2021. – 36 с.– Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982;http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03338.pdf">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03338.pdf</a></p> <p>2. Овчинников, А.А. Физиология растений [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим</p>

	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, 2021. – 31 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a> ; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03337.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03337.pdf</a>
Б1.О.34 Физическая культура и спорт	1. 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, А.В. Колташев, Ш.С. Валиева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 20 с. – Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01857.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01857.pdf</a> . <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>
Б1.О.35 Элективные курсы по физической культуре и спорту	1. 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, 2021. – 13 с.— Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01858.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01858.pdf</a> ; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>
Б1.В.01 Микробиологический контроль сырья и готовой продукции	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, 2021. – 13 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a> ; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01762.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01762.pdf</a> 2. Микробиологический контроль сырья и готовой продукции [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения – очная / К.В. Степанова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 72 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a> ; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01763.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01763.pdf</a>
Б1.В.02 Биотехнология переработки основной и побочной продукции животноводства	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: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 25 с. – Режим доступа:

	<p><a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01764.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01764.pdf</a></p> <p>2. 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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01765.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01765.pdf</a></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 / Сост. Р.Р. Ветровая. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 37 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01436.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01436.pdf</a></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 / Сост. Р.Р. Ветровая. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 92 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01437.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01437.pdf</a></p>
<p>Б1.В.04 Физическая и коллоидная химия</p>	<p>1. Физическая и коллоидная 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 / Сост. Р.Р. Ветровая. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 54 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01622.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01622.pdf</a></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 / Сост. Р.Р. Ветровая. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 63 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01623.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01623.pdf</a></p>
<p>Б1.В.05 Пищевые и биологически активные</p>	<p>1. Пищевые и биологически активные добавки к пище [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки:</p>

добавки к пище	<p>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. Середа. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 45 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01766.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01766.pdf</a></p> <p>2. Пищевые биологически активные добавки к пище [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения – очная / Сост. М.А. Дерхо., Т.И. Середа. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 96 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01767.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01767.pdf</a></p>
Б1.В.06 Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции и биотехнологического производства	<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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01768.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01768.pdf</a></p> <p>2. 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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01769.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01769.pdf</a></p>
Б1.В.07 Генная инженерия и нанобиотехнологии	<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 / М.А. Дерхо, М.В. Елисеенкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 81 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01770.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01770.pdf</a></p> <p>2. Дерхо, М.А. Генная инженерия и нанобиотехнологии [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения – очная / М.А.</p>

	<p>Дерхо, М.В. Елисеенкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 101 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01771.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01771.pdf</a></p>
<p>Б1.В.08 Биологическая безопасность сырья и готовой продукции</p>	<p>1. Савостина, Т.В. Биологическая безопасность сырья и готовой продукции [Электронный ресурс]: Методические 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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01773.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01773.pdf</a></p> <p>2. 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 – очная / Т.В. Савостина, А.В. Бучель. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 77 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01773.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01773.pdf</a></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, 2021. – 20 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5892">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5892</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01774.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01774.pdf</a></p> <p>2. 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, 2021. – 67 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5892">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5892</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01775.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01775.pdf</a></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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01776.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01776.pdf</a></p> <p>2. Дерхо, М.А. Биохимия и молекулярная биология [Электронный ресурс]: Методические указания к</p>

	<p>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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01777.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01777.pdf</a></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, 2021. – 56 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01778.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01778.pdf</a></p> <p>2. 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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01779.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01779.pdf</a></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 / Сост. Т.Н. Чуйкина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 25 с. – Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01780.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01780.pdf</a>; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a></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 / Сост. Т.Н. Чуйкина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 48 с. – Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01781.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01781.pdf</a>; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a></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</p>

	<p>бакалавриат, форма обучения – очная / И.Н. Минашина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 14 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01782.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01782.pdf</a></p> <p>2. Минашина, И.Н. Управление качеством сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01783.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01783.pdf</a></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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01624.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01624.pdf</a></p> <p>2. 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 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. – 34 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01625.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01625.pdf</a></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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01784.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01784.pdf</a></p> <p>2. 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,</p>

	<p>форма обучения – очная / С.А. Чуличкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 78 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01785.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01785.pdf</a></p>
<p>Б1.В.ДВ.01.02 Технология и биотехнологические процессы при производстве алкогольных напитков</p>	<p>1. Шакирова С.С. Технология и биотехнологические процессы при производстве алкогольных напитков [Электронный ресурс]: Методические 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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01786.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01786.pdf</a></p> <p>2. Шакирова С.С. Технология и биотехнологические процессы при производстве алкогольных напитков [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01787.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01787.pdf</a></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. – 46 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01788.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01788.pdf</a></p> <p>2. Технологические и биотехнологические особенности производства и экспертиза хлеба и хлебобулочных изделий [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 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. – 63 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01789.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01789.pdf</a></p>
<p>Б1.В.ДВ.02.02 Технологические и биотехнологические особенности производства и экспертиза жиров и</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 /</p>

масложировой продукции	<p>А.С. Мижевикина, О.М. Бурмистрова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 23 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01790.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01790.pdf</a></p> <p>2. 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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01791.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01791.pdf</a></p>
Б2.О.01(У) Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	<p>1. Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации и прохождению ознакомительной 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 / Е.Г. Подугольников. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 14 с. – Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01860.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01860.pdf</a>; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a></p>
Б2.О.02(У) Технологическая практика	<p>1. Чуличкова, С.А. Технологическая практика [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации и 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 / С.А. Чуличкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 16 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01631.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01631.pdf</a></p>
Б2.О.03(Пд) Преддипломная практика	<p>1. Серeda, 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 / Т.И. Серeda. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 38 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01632.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01632.pdf</a></p> <p>2. Серeda, Т.И. Преддипломная практика [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации и прохождению 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 / Т.И. Серeda. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 27 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a>; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01861.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01861.pdf</a></p>
Б2.В.01(П)	<p>1. Чуличкова, С.А. Технологическая практика [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по</p>

Технологическая практика	организации и 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 / С.А. Чуличкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 31 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a> ; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01630.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01630.pdf</a>
Б2.В.02(Н) Научно-исследовательская работа	1. Научно-исследовательская работа [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации и выполнению научно-исследовательской работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, форма обучения – очная/ Сост. Т.И. Серeda. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 39 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a> ; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01859.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01859.pdf</a>
Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	1. Серeda, 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 / Т.И. Серeda. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 38 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a> ; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01632.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01632.pdf</a>
ФТД.01 Технология и биотехнология переработки продукции птицеводства	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, 2021. – 30 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a> ; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01862.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01862.pdf</a> 2. 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 – очная / О.А. Власова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 37 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982</a> ; <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01863.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01863.pdf</a>
ФТД.02 Технология и биотехнология переработки продукции свиноводства	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

	<p>Южно-Уральский ГАУ, 2021. – 24 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982;http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01864.pdf">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982;http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01864.pdf</a></p> <p>2. 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, 2021. – 61 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982;http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01865.pdf">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982;http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01865.pdf</a></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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982;http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01866.pdf">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982;http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01866.pdf</a></p> <p>2. 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: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982;http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01867.pdf">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5982;http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01867.pdf</a></p>