

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра технологии пищевых производств

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.Э.3.1 Технология пивоваренного и безалкогольного производства, напитков лечебного и профилактического назначения»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья
(код и наименование направления подготовки)

Технология продуктов питания из растительного сырья
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2023

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.Э.3.1 Технология пивоваренного и безалкогольного производства, напитков лечебного и профилактического назначения» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

технологии пищевых производств

наименование кафедры

протокол № 7 от «06» марта 2023г.

Заведующий кафедрой

технологии пищевых производств

наименование кафедры

подпись

П.В. Медведев

расшифровка подписи

Исполнители:

Профессор кафедры ТПП

должность

подпись

П.В. Медведев

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

код наименование

личная подпись

П.В. Медведев

расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов

подпись

Н.Н. Бигалиева

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

подпись

Т.М. Крахмалева

расшифровка подписи

№ регистрации 163118.

© Медведев П.В., 2023

© ОГУ, 2023

Цель (цели) освоения дисциплины: освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области освоения Технологии пивоваренного и безалкогольного производства, напитков лечебного и профилактического назначения, методов управления технологическими процессами производства для применения их в дальнейшем при подготовке бакалаврской работы и профессиональной деятельности.

Задача дисциплины – приобретение знаний по управлению технологическими процессами производства и сущности процессов, происходящих на отдельных технологических стадиях производства в пивоваренном и безалкогольном производствах, производстве напитков лечебного и профилактического назначения

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Б1.Д.Б.23 Зерноведение

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-1 Способен осуществлять ведение технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья	ПК*-1-В-1 Знать научные основы и общие принципы переработки растительного сырья и производства продуктов питания, технологические добавки и улучшители, используемые при ПК*-1-В-2 Уметь использовать полученные знания при ведении технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья ПК*-1-В-3 Владеть: навыками применения специализированных знаний в области технологии производства продуктов питания из растительного сырья для ведения технологических процессов	Знать: сущность технологических процессов производства пива и безалкогольных напитков; Уметь: вести технологические процессы производства продукции в соответствии с нормативной документацией; Владеть: навыками выполнения основных ручных и механизированных технологических операций производства пива и безалкогольных напитков;
ПК*-2 Способен осуществлять лабораторный контроль качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного	ПК*-2-В-1 Знать требования, предъявляемые к качеству и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья ПК*-2-В-2 Уметь пользоваться стандартными и специальными методами	Знать: требования к качеству сырья, материалов и основных видов продукции; Уметь: осуществлять лабораторный контроль качества сырья, технологических

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
сырья	исследования, приборами и другим оборудованием для проведения анализов ПК*-2-В-3 Владеть: навыками работы на приборах, проведения исследований свойств сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в соответствии с нормативными документами	процессов и готовой продукции, пользоваться нормативными документами, регламентирующими выпуск продукции Владеть: навыками проведения анализов качества сырья, технологических процессов и готовой продукции, оформления документов, удостоверяющих качество готовой продукции
ПК*-3 Способен осуществлять организационно-технологическое обеспечение производства продуктов питания из растительного сырья	ПК*-3-В-1 Знать технологии производства продуктов питания из растительного сырья; основные структурные подразделения ПК*-3-В-2 Уметь организовать технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья; организовать работу структурного подразделения ПК*-3-В-3 Владеть навыками организации технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья	Знать: технологии пивоваренного и безалкогольного производства, напитков лечебного и профилактического назначения, принципы организации и способы регулирования технологических процессов. Уметь: организовать технологический процесс пивоваренного и безалкогольного производства, напитков лечебного и профилактического назначения; организовать работу структурного подразделения Владеть: Владеть навыками организации технологических процессов пивоваренного и безалкогольного производства, напитков лечебного и профилактического назначения

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	9 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	17,25	17,25
Лекции (Л)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)	90,75	90,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Основные понятия о биотехнологии производства солода, пива и безалкогольных напитков	21	1	-	-	20
2	Сырье и вспомогательные материалы пивоваренного и безалкогольного производства	21	1	-	2	18
3	Производство солода	22	2	-	2	18
4	Производство пива	22	2	-	2	18
5	Производство безалкогольных напитков	22	2	-	2	18
	Итого:	108	8	-	8	92
	Всего:	108	8	-	8	92

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1 Основные понятия о биотехнологии производства солода, пива и безалкогольных напитков

Основные направления и перспективы производства пива и безалкогольных напитков. Основные виды производства пива и безалкогольных напитков. Принципиальная технологическая схема производства пива, кваса и безалкогольных напитков.

Основные понятия о процессе проращивания зерна. Основные понятия о процессе брожения. Виды брожения. Углеводы. Белки. Ферменты. Микроорганизмы.

Раздел № 2 Сырье и вспомогательные материалы пивоваренного и безалкогольного производства

Зерновое сырье для производства пива и кваса. Ячмень. Сорта пивоваренного ячменя и его технологическая оценка. Требования, предъявляемые к качеству пивоваренного ячменя, Нормативная документация. Рис, кукуруза, пшеница, соя, их химический состав. Требования предъявляемые к качеству рисовой, кукурузной, пшеничной крупам, обезжиренной соевой муке. Нормативная документация. Рожь, его ботаническая характеристика и химический состав. Требования к качеству ржи при приготовлении солода. ГОСТ на муку ржаную хлебопекарную. Квасные ржаные хлебцы и сухой хлебный квас. Концентрат квасного сусла. Концентраты кваса. Ячменный солод. Неохмеленное пивное сусло. Дрожжи. Молочнокислые бактерии.

Хмель и ферментные препараты. Сорта хмеля. Требования к качеству хмеля прессованного. Нормативная документация. Хмелевые препараты, Экономическая эффективность их использования. Сахаристые продукты и полуфабрикаты для получения пива: сахар-сырец, сахар-песок, молочная кислота, гипс, хлорид кальция, их характеристики, требования к качеству, Нормативная документация. Условия хранения Характеристика ферментных препаратов и мультиэнзимных композиций. Номенклатура ферментных препаратов. Требования к качеству, Нормативная документация. Экономическая эффективность использования ферментов.

Вода в пивоваренном и безалкогольном производстве. Солевой состав воды, его влияние на технологический процесс. Требования к качеству воды для технологических целей. Особенности подготовки воды на пивоваренных и безалкогольных заводах. Основные направления и перспективы подготовки воды.

Сахар, заменители сахара и подсластители. Плодово-ягодные и виноградные полуфабрикаты, концентраты и концентрированные композиции, ароматические вещества, минеральные соли, их характеристики, требования к качеству сырья, полуфабрикатов. Нормативная документация. Условия хранения. Пищевые добавки. Пищевые кислоты, красители Диоксид углерода, этиловый ректификованный спирт. Виноградные вина. Мед. Пряности.

Раздел № 3 Производство солода

Принципиальная схема получения солода различного назначения. Основные направления и перспективы получения солода для производства пива и безалкогольных напитков

Технологический режим проращивания ячменя. Сущность технологических процессов солодоращения. Требования охраны труда при эксплуатации технологического оборудования

Сушка солода. Процессы, протекающие при сушке в солоде. Способы сушки солода. Сущность технологических процессов при сушке солода. Требования к качеству солода. Требования охраны труда при эксплуатации технологического оборудования

Раздел № 4 Производство пива

Технология приготовления пивного сусла

Аппаратурно- технологическая схема варочного отделения. Сущность технологических процессов при подработке солода в соответствии с нормативной документацией. Очистка солода от примесей. Дробление сухого и предварительно увлажненного солода. Требования к составу помола.

Затирание. Сущность технологических процессов при затирании. Способы затирания. Настоянный и отварочный способы затирания. Способы рационального использования сырья.

Фильтрование затора. Сущность технологических процессов при фильтровании. Способы фильтрования затора. Проведение фильтрования затора в фильтрационном аппарате.

Кипячение сусла с хмелем. Сущность технологических процессов при кипячении сусла с хмелем. Способы охмеления сусла. Экономическая эффективность использования различных способов охмеления сусла. Показатели, характеризующие окончание процесса.

Отделение пивного сусла от хмелевой дробины. Осветление и охлаждение сусла. Сущность технологических процессов приготовления пивного сусла от хмелевой дробины в соответствии с нормативной документацией. Выход экстракта затираемых зернопродуктов.

Организация работы варочного отделения. Ненормальности при затирании зернопродуктов, фильтрование затора, кипячение сусла с хмелем и пути их устранения. Осветление и охлаждение горячего сусла. Сущность технологических процессов при осветлении и охлаждении в соответствии с нормативной документацией.. Способы осветления и охлаждения сусла,

сравнительная оценка способов. Показатели качества сусла. Концентраты пивного сусла. Требования охраны труда при эксплуатации технологического оборудования

Технология брожения, дображивания, созревания и осветления пива

Брожение сусла. Характеристика дрожжей, используемых в пивоварении. Разведение чистой культуры дрожжей. Требования к дрожжам. Сущность технологических процессов при культивировании дрожжей в соответствии с нормативной документацией.

Главное брожение. Сущность технологических процессов при главном брожении в соответствии с нормативной документацией. Факторы, влияющие на процесс брожения сусла..

Способы подготовки дрожжей. Возможные нарушения процесса брожения и меры по их предупреждению.

Способы брожения сусла. Определение конца главного брожения. Требования охраны труда при эксплуатации технологического оборудования

Дображивание и созревание пива. Сущность технологических процессов при дображивании и созревании пива в соответствии с нормативной документацией. Ведение дображивания пива. Способы дображивания и созревания пива, ускоренные и непрерывные, способы совмещенного брожения сусла и дображивания молодого пива.

Сущность технологических процессов при осветлении пива и организация работы в отделении. Требования охраны труда при эксплуатации технологического оборудования

Сущность технологических процессов при созревании пива. Способы осветления пива, их сравнительная характеристика. Изменение свойств пива при осветлении. Карбонизация пива. Выдержка пива в сборниках фильтрационного пива. Определение готовности пива.

Светлые и темные сорта пива. Органолептические и физико-химические показатели качества пива. ГОСТы на пиво. Дегустационная оценка качества пива. Характеристики современного уровня оценки качества продукции.

"Плотное " пивоварение. Особенности приготовления слабоалкогольного, диетического и диабетического пива. Стойкость пива. Биологические и коллоидные помутнения. Способы повышения стойкости пива.

Технология фасования пива

Аппаратурно-технологическая схема фасования пива. Изменение свойств пива при розливе. Виды и требования к таре для упаковывания продукции и правила ее маркирования, подготовка ее к розливу. Сущность технологических процессов при розливе пива в соответствии с нормативной документацией

Розлив пива в стеклянные бутылки, бочки, автоцистерны, банки и ПЭТ бутылки. Фасование пива в стеклянные бутылки, бочки, автоцистерны, банки и ПЭТ бутылки. Бракераж и этикетирование готовой продукции, требования к оформлению. Хранение пива и отпуск его в торговую сеть. Требования охраны труда при эксплуатации технологического оборудования.

Потери и отходы при пивоварении

Потери при производстве солода. Потери при производстве пива. Потери при хранении зерна, в процессе солодоращения, сушки и хранения солода. Основные направления и перспективы по повышению экономической эффективности производства.

Раздел № 5 Производство безалкогольных напитков

Технология производства газированных безалкогольных напитков

Характеристика и ассортимент безалкогольных напитков. Аппаратурно-технологическая схема производства газированных безалкогольных напитков. Основные направления и перспективы производства безалкогольных напитков.

Подготовка компонентов к купажированию. Способы приготовления купажных сиропов. Сущность технологических процессов при купажировании в соответствии с нормативной документацией. Фильтрация и охлаждение купажированных сиропов. Требования к качеству купажных сиропов. Дозирование купажных сиропов.

Кондиционирование и газирование воды. Сущность технологических процессов при купажировании в соответствии с нормативной документацией при кондиционировании и газировании воды. Фасование газированных безалкогольных напитков. Производство безалкогольных напитков синхронносмесительным способом. Характеристики и ассортимент безалкогольных напитков. Требования к стойкости и качеству напитков. Хранение и

транспортирование напитков. Требования охраны труда при эксплуатации технологического оборудования

Производство товарных сиропов, негазированных напитков, сухих напитков, искусственно минерализованных вод, слабоалкогольных напитков. Стойкость безалкогольных напитков, требования к качеству.

Технология и организация производства кваса.

Характеристика квасов и напитков на хлебном сырье. Технологическая схема производства кваса. Сущность технологических процессов при производстве кваса в соответствии с нормативной документацией Основные стадии производства хлебного кваса. Приготовление комбинированной разводки чистых культур дрожжей и молочнокислых бактерий.

Брожение квасного сусла, купажирование хлебного кваса, розлив и хранение хлебного кваса. Производство квасов бутылочного розлива и напитков на хлебном сырье. Сущность технологических процессов при производстве кваса бутылочного розлива напитков в соответствии с нормативной документацией Пастеризация квасов бутылочного розлива и напитков на хлебном сырье. Требования к качеству кваса. Требования охраны труда при эксплуатации технологического оборудования.

Технология и организация розлива минеральных вод.

Характеристики минеральных вод. Основные направления и перспективы производства минеральных вод; Аппаратурно-технологическая схема обработки и розлива минеральных вод. Сущность технологических процессов производства и розлива минеральных вод;

Добыча, обработка и транспортирование, обработка и розлив минеральных вод. Хранение и транспортирование готовой продукции. Требования к качеству минеральной воды. Виды и требования к таре для упаковывания и правила ее маркировки. Требования охраны труда при эксплуатации технологического оборудования.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	Лабораторный анализ сырья для производства пивобезалкогольных напитков	2
2	3	Лабораторный анализ качества солода	2
3	4	Лабораторный анализ качества пива	2
4	5	Лабораторный анализ качества безалкогольных напитков	2
		Итого:	8

5.1 Основная литература

1. Карпенко, Д. В. Основы технологии солода и пива: учебное пособие. М.: МГУПП, 2021. 112 с. Режим доступа: – URL: <https://e.lanbook.com/book/277151>
2. Технологическое проектирование производства пива: учебное пособие / А.Е. Чусова [и др.]. - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. - 263 с. - ISBN 978-5-00032-484-4. Режим доступа: – URL: <https://e.lanbook.com/book/171027>
3. Кузнецов, М. Г. Инженерные расчеты в производстве пива: учебное пособие: / М. Г. Кузнецов, В. В. Харьков, М. К. Герасимов; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. – 200 с.: табл., ил. – Режим доступа: – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560680> с. 175-176. – ISBN 978-5-7882-2205-9.

5.2 Дополнительная литература

1. Хмельное и иное. Напитки народов мира = Culture of Beverage. Among the People of the World [Текст] / [отв. ред.: С. А. Арутюнов, Т. А. Воронина; Рос. акад. наук, Ин-т этнологии и антропологии им. Н. Н. Миклухо-Маклая]. - М.: Наука, 2008. - 496 с. - Парал. тит. л. англ. - Слов. терминов: с. 474-484. - ISBN 978-5-02-035973-4.
2. Технология производства пива с заданными свойствами [Текст]: монография / Л. Н. Третьяк; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Санкт-Петербург: Профессия, 2012. - 463 с.: ил., табл.; 40 печ. л. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-904757-19-9.
3. Методологические основы обеспечения качества пива и пивных напитков [Текст]: монография / Л. Н. Третьяк, М. Б. Ребезов, М. Ж. Кизатова; Оренбург. гос. ун-т; Юж.-Урал. гос. ун-т (нац. исслед. ун-т); Алмат. технол. ун-т. - Алматы: Каликулов, 2017. - 208 с.: ил., табл.; 13 печ. л. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-601-263-371-9.
4. Книга о пиве [Текст] / В. Н. Довгань. - Смоленск: Русич, 1995. - 576 с.
5. Ермолаева Г.А., Колчева Р.А. Технология и оборудование производства пива и безалкогольных напитков. М.: Издательский центр "Академия", 2002. 416 с.
6. ГОСТ 31711-2012. Пиво. Общие технические условия. М.: Стандартинформ, 2019. - 11 с.
7. ГОСТ 12787-2021. Продукция пивоваренная. Методы определения объемной доли этилового спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла. М: Стандартинформ, 2021. 26 с.
8. Александровский, С. А. Материально-сырьевые расчеты пищевых производств: учебное пособие: / С. А. Александровский; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2012. – 132 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа:– URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258706> – ISBN 978-5-7882-1359-0.
9. Крахмалева, Т.М. Химия пивоваренного и безалкогольного производства: Методические указания к лабораторному практикуму / Т.М. Крахмалева. – Оренбург: ГОУ ОГУ, 2007. -37 с. http://elib.osu.ru/bitstream/123456789/7269/1/2138_20110901.pdf
10. Технология пивоваренного и безалкогольного производств [Текст]: учеб. для сред. спец. заведений / В. Г. Тихомиров. - М.: Колос, 1999. - 448 с.
11. Микробиология пива [Текст]: пер. с англ. / под ред. Фергюса Дж. Приста, Йена Кэмпбелла. - 3-е изд. - СПб.: Профессия, 2005. - 368 с.: ил. - Пер. изд.: Brewing Microbiology/ ed. Fergus G. Priest, Iain Campbell. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 5-93913-087-9.

5.3 Периодические издания

- 1) Пиво и напитки: журнал. – М.: Агентство «Роспечать», 2000- 2023.
- 2) PRO Пиво: журнал профессиональных пивоваров и дистрибьюторов. – Москва.: САБМиллер РУС, 2008-2023.

5.4 Интернет-ресурсы

1. <http://biblioclub.ru/> – ЭБС «Университетская библиотека онлайн» — это электронная библиотека, обеспечивающая доступ к наиболее востребованным материалам-первоисточникам, учебной, научной литературе по всем отраслям знаний ведущих российских издательств для учебных заведений. Каталог изданий систематически пополняется новой актуальной литературой.
2. <http://e.lanbook.com/> - это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
3. <http://window.edu.ru> - Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.
4. <http://www.sibpatent.ru> – Патентный раздел сайта <http://www.sibindustry.ru/>, где можно провести патентный анализ или приобрести документы по конкретному патенту. Кроме того, представлена большая база оригинальных разработок для решения широкого круга проблем в промышленности, а также уникальные технологические возможности предприятий различных регионов России. Эта база постоянно пополняется авторами и разработчиками новых технологий.
4. <http://нэб.рф> - Национальная электронная библиотека (НЭБ) — Федеральная государственная информационная система, обеспечивающая создание единого российского электронного пространства знаний. Национальная электронная библиотека объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровней, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей, а также другие произведения, правомерно переведенные в цифровую форму. Основная цель НЭБ — обеспечить свободный доступ граждан Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, — от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Операционная система РЕД ОС
2. Пакет офисных приложений LibreOffice
3. Программная система для организации видео-конференц-связи Webinar.ru
4. Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. – Электрон. дан. – Москва, [1992–2023]. – Режим доступа: в локальной сети ОГУ <\\fileserv1\CONSULT\cons.exe>
5. Федеральный институт промышленной собственности - URL: <http://new.fips.ru> — Режим доступа: для авторизир. пользователей
6. Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования - АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель – Оренбургский государственный университет), режим доступа - <http://aist.osu.ru>.
7. LMS Moodle [Электронный ресурс]: система управления курсами – URL: <https://moodle.osu.ru/> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используются специализированные аудитории. Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании и приборах. Основное оборудование и необходимые материалы для проведения лабораторных работ: аквадистиллятор ДЭ-4 ЭМО, весы лабораторные, эксикатор, сушильный шкаф СЭШ-1, сахариметр СУ-4, фотоэлектроколориметр ФЭК-60, электрическая плита, водяная баня, химическая посуда, реактивы и т.д.).

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.