

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович  
Должность: ВРИО ректора  
Дата подписания: 16.12.2021 16:17:30  
Уникальный программный ключ:  
0951da30105058541c602bee0584732857ac618c

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курская государственная сельскохозяйственная академия  
имени И.И. Иванова»

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной и воспитательной работе



А.В. Малахов

30 августа 2019г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.6 «Технология производства крупы»

(ОФО, ЗФО)

Направление подготовки


35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль «Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства»

Курск 2019


Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.07.2017 № 669.


Разработчики:

Заведующий кафедрой: к.б.н., доцент Асадова Маргарита Григорьевна   
(ученая степень, звание) (ФИО) (подпись)

Рабочую программу дисциплины одобрила кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Протокол заседания кафедры № 1 от «30» августа 2019 г.

Заведующий кафедрой: к.б.н., доцент Асадова Маргарита Григорьевна   
(ученая степень, звание) (ФИО) (подпись)

Согласовано зав. научной библиотекой Музалевская А.А.   
(ученая степень, звание) (ФИО) (подпись)

## **1. Цель и задачи освоения дисциплины**

**Цель дисциплины** – изучение технологических свойств зернового сырья, оборудования и технологических процессов для эффективной организации и ведения технологии производства крупы.

### **Задачи:**

- сформировать у обучающихся системные знания о свойствах зерна как сырья для производства крупы, о принципах функционирования технологического оборудования подготовительного и шелушильного отделения крупяного завода, о факторах технологической эффективности крупяного производства, и об ассортименте вырабатываемой крупы и требованиях к ее качеству;

- научить обучающихся читать технологические схемы подготовительного и шелушильного отделения крупяного завода, подбирать и рассчитывать технологическое оборудование в соответствии с технологической схемой и нагрузкой производства крупы, составлять количественный баланс подготовительного отделения крупяного завода, рассчитывать количественный и качественный баланс выхода крупы с формированием сортов;

- подготовить обучающихся к организации и ведению технологических процессов крупяного производства.

## **2. Место дисциплины в структуре программы**

Дисциплина Б1.В.6 «Технология производства крупы» входит в блок Б1 «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» учебного плана.

Перед дисциплиной «Технология производства крупы» изучаются следующие дисциплины:

- Введение в профессиональную деятельность
- Химия
- Ботаника
- Физиология и биохимия растений
- Безопасность жизнедеятельности
- Биохимия сельскохозяйственной продукции
- Микробиология
- Технология хранения и переработки продукции растениеводства
- Безопасность с.х. сырья и продовольствия
- Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства
- Процессы и аппараты перерабатывающих производств
- Производство продукции растениеводства
- Учебная ознакомительная практика ( в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
- Сельскохозяйственная экология
- Сооружения и оборудование для хранения с.х. продукции
- Система управления технологическими процессами
- Разработка технологических схем перерабатывающих производств
- Ознакомительная практика по производству продукции растениеводства

После прохождения дисциплины «Технология производства крупы» изучаются следующие дисциплины:

- Производственная преддипломная практика
- Стандартизация и подтверждение соответствия продукции растениеводства
- Технология производства комбикормов
- Технология и техника сушки зерна

### **3. Требования к планируемым результатам освоения дисциплины:**

#### **3.1 Обучающийся должен:**

##### **Знать:**

- свойств зерна как сырья для крупяного производства;
- ассортимента крупы и требований к ее качеству;
- основных понятий, определений и терминологии крупяного производства;
- последовательности и задач технологических операций в подготовительном отделении крупяного завода;
- последовательности и задач технологических операций в шелушильного отделения крупяного завода;
- принципов работы технологического оборудования крупозаводов

##### **Уметь:**

- рассчитывать выход готовой продукции;
- составлять количественный и количественно-качественный баланс крупы;
- формировать сорта крупы;
- читать технологические схемы крупяного производства;
- проводить наладку технологического оборудования;
- подбирать режимы работы технологического оборудования

##### **Владеть:**

- формирования сортов крупы по установленным критериям;
- оценкой качества сырья и готовой продукции;
- оценкой эффективности работы технологического.

#### **3.2 В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:**

ПК - Индикаторы профессиональной(ых) компетенции(й)

<b>Код</b>	<b>Наименование компетенции</b>
ПК-4.1	Оценивает результаты переработки продукции растениеводства
ПК-4.2	Знает принципы, оборудование и технологические процессы переработки продукции растениеводства
ПК-4.3	Реализует технологические процессы переработки продукции растениеводства

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

##### Форма обучения Очная

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр(ы)					
		7					
Контактная работа (всего)	67.3	67.3					
В том числе:							
Лекционные занятия	32	32					
Лабораторные занятия	32	32					
Иная контактная работа	3.3	3.3					
Самостоятельная работа	85.7	85.7					
Часы на контроль	27	27					
<b>ИТОГО:</b>	<b>180</b>	<b>180</b>					
<b>з.е.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>					

##### Форма обучения Заочная

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр(ы)					
		8					
Контактная работа (всего)	19.3	19.3					
В том числе:							
Лекционные занятия	8	8					
Лабораторные занятия	8	8					
Иная контактная работа	3.3	3.3					
Самостоятельная работа	151.7	151.7					
Часы на контроль	9	9					
<b>ИТОГО:</b>	<b>180</b>	<b>180</b>					
<b>з.е.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>					

**Иная контактная работа** может включать:

- 0.1 или 0.3 часа – контактная работа на промежуточной аттестации, в зависимости от формы контроля (0.1 часа – зачет или зачет с оценкой, 0.3 часа - экзамен);
- 2 часа - групповые консультации (если по дисциплине предусмотрен экзамен);
- 1 час – индивидуальная консультация (если по дисциплине предусмотрена курсовая работа).

## 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Разделы/темы дисциплины и виды занятий

#### Форма обучения Очная

№ п/п	Наименование разделов/тем дисциплины	Лекции	Лабор. занятия	Прак. занятия	СРС	ИКР	Контроль
1	Характеристика сырья для производства крупы и виды крупяной продукции	6	4	-	10,7	-	-
2	Характеристика технологических процессов на крупяных заводах	4	4	-	8	-	-
3	Основные технологические операции в подготовительном отделении крупяного завода	6	8	-	8	-	-
4	Гидротермическая обработка зерна	4	4	-	8	-	-
5	Основные технологические операции в шелушильном отделении крупяного завода.	8	8	-	8	-	-
6	Сортирование продуктов шелушения	4	4	-	8	-	-
	Курсовая работа				35		
	<b>ИТОГО:</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>85.7</b>	<b>3.3</b>	<b>27</b>

#### Форма обучения Заочная

№ п/п	Наименование разделов/тем дисциплины	Лекции	Лабор. занятия	Прак. занятия	СРС	ИКР	Контроль
1	Характеристика сырья для производства крупы и виды крупяной продукции	4	4	-	16,7	-	-
2	Характеристика технологических процессов на крупяных заводах-	4	4	-	20	-	-
3	Основные технологические операции в подготовительном отделении крупяного завода	-	-	-	20		
4	Гидротермическая обработка зерна	-	-	-	20		
5	Основные технологические операции в шелушильном отделении крупяного завода.	-	-	-	20		
6	Сортирование продуктов шелушения	-	-	-	20		
	Курсовая работа				35		
	<b>ИТОГО:</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>151.7</b>	<b>3.3</b>	<b>9</b>

## 5.2. Содержание разделов/тем дисциплины

№ п/п	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела/темы
1	Характеристика сырья для производства крупы и виды крупяной продукции	Периоды (этапы) качественных преобразований теории и практики производства крупы производства. Основные проблемы крупяной промышленности России и пути их решения. Цель и задачи крупяного производства. Значение крупяной промышленности в решении проблемы продовольственной безопасности страны. Ассортимент крупы. Требования стандартов к качеству крупы различного ассортимента.
2	Характеристика технологических процессов на крупяных заводах	Понятие о технологическом процессе и его эффективности. Общая характеристика технологических процессов на крупяных заводах. Физико-химические свойства зерна. Подготовка зерна к переработке. Этапы переработки зерна.
3	Основные технологические операции в подготовительном отделении крупяного завода	Сепарирование зерновой смеси. Характеристика примесей зерновой массы и применяемое оборудования для их выделения. Оценка делимости зерновой смеси. Оценка эффективности работы зерноочистительных машин. Обработка поверхности зерна. Оценка технологической эффективности обработки поверхности зерна.
4	Гидротермическая обработка зерна	Основная задача гидротермической обработки зерна. Влияние гидротермической обработки на свойства зерна. Изучение технологических схем, режимов и параметров гидротермической обработки зерна на крупяных заводах.
5	Основные технологические операции в шелушильном отделении крупяного завода.	Предварительное сортирование зерна. Шелушение зерна. Шелушильные машины. Шлифовальные и полировальные машины. Технологические схемы переработки зерна различных крупяных культур
6	Сортирование продуктов шелушения	Классификация продуктов шелушения. Схема сортирования продуктов шелушения. Технологические схемы крупотделения. Эффективность процесса крупотделения. Контроль крупы, побочных продуктов и отходов.

## 6. Методические рекомендации для проведения текущего контроля успеваемости/промежуточной аттестации по дисциплине

Текущий контроль успеваемости в рамках дисциплины проводится с целью определения степени освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы.

Текущий контроль успеваемости обучающийся проводится по каждой теме учебной дисциплины и включает контроль знаний на аудиторных и внеаудиторных занятиях в ходе выполнения самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме сдачи экзамена и курсовой работы в 7 семестре очной формы обучения и в 8 семестре заочной формы обучения.

Экзамен и курсовая работа сдается согласно расписанию и служит формой проверки учебных достижений обучающихся по всей программе учебной дисциплины и преследуют цель оценить учебные достижения за период изучения дисциплины.

*ФОМ для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации представлены в составе ОПОП.*

## **7. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины, в том числе для самостоятельной работы обучающихся**

Приступая к изучению дисциплины, обучающимся необходимо ознакомиться с настоящей программой и внимательно изучить перечень знаний, умений, владений и компетенций, которые она формирует (см. п.3).

Для освоения дисциплины необходимо:

- посещение лекционных занятий, конспектирование лекций, изучение соответствующих разделов, глав, параграфов рекомендованных преподавателем учебников (см. список основной литературы в п.9 настоящей программы);

- своевременная подготовка к практическим занятиям и активное участие в них;

- систематическая самостоятельная работа.

От обучающихся требуется регулярное посещение лекционных занятий, на которых они получают необходимый теоретический минимум. Лекционные занятия формируют представление о взаимосвязи изучаемых разделов и тем дисциплины, ее междисциплинарных связях, культурном значении. На лекциях вводится терминологический минимум, рассматриваются основные элементы содержания изучаемых тем, объясняется значимость изучаемого материала для будущей профессиональной деятельности, общественной и частной жизни, что способствует повышению внутренней мотивации обучающихся к изучению дисциплины. Лекционные занятия проводятся с применением мультимедийных презентаций, что активизирует зрительную память обучающихся. Конспектирование лекций является обязательным. Конспект может быть полным или содержать реферативную запись рассматриваемых вопросов и выводы по каждому из них. Допускается составление опорных конспектов, отражающих лишь ключевые позиции рассматриваемого теоретического материала. Наличие конспекта обязательно, объем конспекта определяется самим обучающимся.

Логическим продолжением аудиторных занятий является внеаудиторная самостоятельная работа, которая составляет значительную часть учебной работы по изучению дисциплины и овладению компетенциями. С целью правильной ее организации и повышения эффективности обучающимся рекомендуется пользоваться *планами практических занятий и методическими рекомендациями по планированию и организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине*, разработанными автором настоящей программы (в форме методических указаний и практикумов).

Готовясь к занятиям, следует ознакомиться с перечнем знаний, умений, владений и компетенций. Это необходимо для того, чтобы, завершив подготовку, обучающийся мог провести самоконтроль для установления владения/не владения знаниями, умениями, навыками и компетенциями.

Затем необходимо прочесть перечень выносимых на практическое занятие основных вопросов (в том числе вопросы для обсуждения), по указанной в плане учебной литературе изучить теоретический материал, освоить терминологический минимум.

Если в плане занятия есть задания в тестовой форме, необходимо выполнить их письменно или устно. Выполнение таких заданий считается творческой работой и оценивается преподавателем отдельно от устного ответа.

*Методические рекомендации по планированию и организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине* позволят обучающемуся правильно организовать режим своей учебной деятельности, распределить время. Ознакомление с вводными разделами методических рекомендаций будет полезно для общего понимания цели, задач, форм и содержания самостоятельной работы.

## 8. Перечень информационных технологий (комплект лицензионного и свободного ПО)

<b>При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующее:</b>	
<b>Банки данных</b>	Доступ к электронно-библиотечной системе «Лань» Доступ к электронно-библиотечной системе «Book.ru»
<b>Интернет, сеть, безопасность</b>	Биллинговая система «TraffPro» Система контроля доступа IPtables Система мониторинга серверного и сетевого оборудования Zabbix Система антивирусной защиты KasperskyEndpointSecurity Программное средство защиты информации от НСД SecretNet6 (версия 6.5, авт. режим) Secret Net 7 АП «Континент» Крипто-pro 3.6 VipNet Client 3.x(KC2) VipNet Client 4.x(KC2) Dallas Lock 8.0-K Dr. Web «Desktop Security Suite» версия 6
<b>СУБД, серверное ПО, операционные системы</b>	Microsoft SQL Microsoft SQL Expres MySQL PostgreSQL Microsoft Windows 2003 server Microsoft Windows 2008 server Microsoft Windows 2012 server Microsoft Windows Terminal Svr CAL 2003 Linux Centos 6 x Linux Fedora 12 Microsoft Windows XP Microsoft Windows XP Starter Microsoft Windows Vista Microsoft Windows 7 starter edition Windows 7 Pro SPI 64-bit Microsoft Windows 8
<b>Дистанционное обучение</b>	Система управления дистанционным обучением Moodle (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)
<b>Правовые, информационные и поисковые системы</b>	Информационно-правовая система «Гарант»
<b>Компьютерное тестирование</b>	Модули для тестирования в системе управления электронными курсами Moodle
<b>Офисные приложения,</b>	Microsoft Office 2003-2013 ABBYY FineReader 9.0

работа с документами	Abby Finereader 8
----------------------	-------------------

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

### а) основная литература

1. Технология крупяного производства : курс лекций / сост. Л.В.Фадеева. – Курск : Курская ГСХА, 2008. - Режим доступа: Локальная сеть, электронный каталог Курской ГСХА. – Текст : электронный.
2. Тарасенко С. С. Технология крупяного производства : учеб. пособие / С. С. Тарасенко, Н. П. Владимиров. — Оренбург : ОГУ, [б. г.]. — Часть 1 : Теоретические основы технологии крупы — 2017. — 150 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110665>. – ISBN 978-5-7410-1798-2. – Текст : электронный.
3. Технология переработки растениеводческой продукции : учебник / Н М Личко. – Москва : КолосС, 2008. - 583с. : ил.

### б) дополнительная литература

1. Вобликов Е. М. Технология элеваторной промышленности : учебник / Е. М. Вобликов. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 376 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/579> – ISBN 978-5-8114-0971-6. — Текст : электронный.
2. Егоров Г.А. Технология муки, крупы и комбикормов: по специальности "Хранение и технология переработки зерна" / Г. А. Егоров, Е. М. Мельников, Б. М. Максимчук. – Москва : Колос, 1984 г. - 376 с. : ил.
3. Ефремова Е. Н. Хранение и переработка продукции растениеводства : учеб. пособие / Е. Н. Ефремова, Е. А. Карпачева. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. — 148 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/> – Текст : электронный.
4. Егоров Г.А. Технология муки и крупы : учебник / Г. А. Егоров, Т. П. Петренко. – Москва : МГУПП, 1999. - 336 с.
5. Миколайчик, И. Н. Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки : учебное пособие / И. Н. Миколайчик, Л. А. Морозова, Н. А. Субботина. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 284 с. — ISBN 978-5-8114-3705-4. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123681> - Текст: электронный.

### в) Интернет-ресурсы:

1. Министерство сельского хозяйства РФ : сайт.– URL: <http://www.mcx.ru> – Текст : электронный.
2. Правила организации и ведения технологического процесса на крупяных предприятиях. Ч.1. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации Консорциум Кодекс : сайт.– URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200036992> .– Текст : электронный.
3. Правила организации и ведения технологического процесса на крупяных предприятиях. Ч.2. // . // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации Консорциум Кодекс : сайт.– URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200036992>. – Текст : электронный.

### г) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Библиотека ГОСТов и нормативных документов» : сайт. – URL: <http://libgost.ru> – Текст : электронный
2. Министерство сельского хозяйства РФ : сайт. - URL <http://www.mcx.ru>. – Текст :

электронный.

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» : сайт. - URL <https://www.elibrary.ru> – Текст : электронный
4. ЭБС BOOk.ru» : сайт. – URL: <https://www.book.ru/> – Текст : электронный.

#### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	№ аудитории	Перечень оборудования и технических средств обучения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Кабинеты, оснащенные мультимедийным оборудованием	№ Г-340, Г-348	<p>Г-340 Лекционная аудитория Парта – 20 Стол – 1 Стул – 1 Переносной мультимедиа-проектор NEC VT590G – 1 Ноутбук LenovoIdeaPadG500 с выходом в Интернет – 1 Экран настенный с электроприводом Draper Baronet 244x244 HGG – 1 Трибуна – 1 Доска классная – 1</p> <p>Г-348 Лекционный зал Парта-43 Экран настенный -1 с электроприводом Draper Baronet 244x244 HGG – 1 Переносной мультимедиа проектор «Rpson» -1 Ноутбук «Lenovo» с выходом в Интернет -1 Трибуна -1 Доска классная – 1</p> <p>Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, операционная система, номер лицензий 42500048, количество лицензий 60 (2007 г.) Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level, пакет прикладных программ, номер лицензии 45035958 количество лицензий 20, номер лицензии (2009 г.); Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level, пакет прикладных программ, номер лицензии 42500048 количество лицензий 60 (2007 г.) Mozilla Firefox – браузер (свободное ПО) Sumatra PDF - программа просмотра и печати PDF-файлов (свободное ПО) 7-zip – архиватор (свободное ПО) FAR-Manager Свободное ПО) Kaspersky Endpoin tSecurity – антивирусная</p>

		программа, номер лицензии 205E-180703-121941-653-237, количество объектов 500 (2018 г.)
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа	№ Г-354	<p>Г-354 Учебная лаборатория          Стол физический пристенный-5          Стол для весов -2          Стол островной физический-4          Стол торцевой-1          Шкаф вытяжной-1          Шкаф для реактивов-1          Шкаф для посуды-1          Мойка-1          Электроплита-1          Экран настенный рулонный-1          Доска классная-1          Фритюрница «Mulinex»-1          Овощерезка -1          Соковыжималка-1          Сахариметр универсальный СУ-5-1          Рефрактометр ИРФ-454 Б2М-1          Сушилка «Ветерок для овощей и фруктов»-1          Пресс винтовой-1          Миниробилка для винограда РМНИ-1          Весы ВК-600          Весы настольные циферблатные РН-6Ц13У -1          Сушилка инфракрасная шестиподдонная-1          Электроплита «Веко»-1          Стол-мойка-1          Водяная баня-1          Сахариметр-поляриметр СУ-5-1          Лабораторный рефрактометр ИРФ-454 Б2М-1          ИК-сушилка «ЮТА»-1          Измеритель кислотности фруктов Atago PAL-VX/ASID Master Kit F 5 -1</p> <p>Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, операционная система, номер лицензий 42500048, количество лицензий 60 (2007 г.)          Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level, пакет прикладных программ, номер лицензии 45035958 количество лицензий 20, номер лицензии (2009 г.);          Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level, пакет прикладных программ, номер лицензии 42500048 количество лицензий 60 (2007 г.)          Mozilla Firefox – браузер (свободное ПО)          Sumatra PDF - программа просмотра и печати PDF-файлов (свободное ПО)          7-zip – архиватор (свободное ПО)          FAR-Manager Свободное ПО</p>

		<p>Kaspersky Endpoin tSecurity – антивирусная программа, номер лицензии 205E-180703-121941-653-237, количество объектов 500 (2018 г.)</p>
<p>Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>№ Г-354</p>	<p>Г-354 Учебная лаборатория          Стол физический пристенный-5          Стол для весов -2          Стол островной физический-4          Стол торцевой-1          Шкаф вытяжной-1          Шкаф для реактивов-1          Шкаф для посуды-1          Мойка-1          Электроплита-1          Экран настенный рулонный-1          Доска классная-1          Фритюрница «Mulinex»-1          Овощерезка -1          Соковыжималка-1          Сахариметр универсальный СУ-5-1          Рефрактометр ИРФ-454 Б2М-1          Сушилка «Ветерок для овощей и фруктов»-1          Пресс винтовой-1          Миниробилка для винограда РМНИ-1          Весы ВК-600          Весы настольные циферблатные РН-6Ц13У -1          Сушилка инфракрасная шестиподдонная-1          Электроплита «Веко»-1          Стол-мойка-1          Водяная баня-1          Сахариметр-поляриметр СУ-5-1          Лабораторный рефрактометр ИРФ-454 Б2М-1          ИК-сушилка «ЮТА»-1          Измеритель кислотности фруктов Atago PAL-VX/ASID Master Kit F 5 -1</p> <p>Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, операционная система, номер лицензий 42500048, количество лицензий 60 (2007 г.)          Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level, пакет прикладных программ, номер лицензии 45035958 количество лицензий 20, номер лицензии (2009 г.);          Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level, пакет прикладных программ, номер лицензии 42500048 количество лицензий 60 (2007 г.)          Mozilla Firefox – браузер (свободное ПО)          Sumatra PDF - программа просмотра и печати PDF-файлов (свободное ПО)          7-zip – архиватор (свободное ПО)</p>

		<p>FAR-Manager Свободное ПО)  Kaspersky Endpoin tSecurity – антивирусная программа, номер лицензии 205E-180703-121941-653-237, количество объектов 500 (2018 г.)</p>
<p>Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций</p>	<p>№ Г-354</p>	<p>Г-354 Учебная лаборатория  Стол физический пристенный-5  Стол для весов -2  Стол островной физический-4  Стол торцевой-1  Шкаф вытяжной-1  Шкаф для реактивов-1  Шкаф для посуды-1  Мойка-1  Электроплита-1  Экран настенный рулонный-1  Доска классная-1  Фритюрница «Mulinex»-1  Овощерезка -1  Соковыжималка-1  Сахариметр универсальный СУ-5-1  Рефрактометр ИРФ-454 Б2М-1  Сушилка «Ветерок для овощей и фруктов»-1  Пресс винтовой-1  Минирибилка для винограда РМНИ-1  Весы ВК-600  Весы настольные циферблатные РН-6Ц13У -1  Сушилка инфракрасная шестиподдонная-1  Электроплита «Веко»-1  Стол-мойка-1  Водяная баня-1  Сахариметр-поляриметр СУ-5-1  Лабораторный рефрактометр ИРФ-454 Б2М-1  ИК-сушилка «ЮТА»-1  Измеритель кислотности фруктов Atago PAL-VX/ASID Master Kit F 5 -1</p> <p>Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, операционная система, номер лицензий 42500048, количество лицензий 60 (2007 г.)  Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level, пакет прикладных программ, номер лицензии 45035958 количество лицензий 20, номер лицензии (2009 г.);  Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level, пакет прикладных программ, номер лицензии 42500048 количество лицензий 60 (2007 г.)  Mozilla Firefox – браузер (свободное ПО)  Sumatra PDF - программа просмотра и печати PDF-файлов (свободное ПО)  7-zip – архиватор (свободное ПО)</p>

		<p>FAR-Manager Свободное ПО)  Kaspersky Endpoin tSecurity – антивирусная программа, номер лицензии 205E-180703-121941-653-237, количество объектов 500 (2018 г.)</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы</p>	<p>№ Г-224, Г-309</p>	<p>Г- 224 Компьютерный класс  ПК-12  Шестнадцатипортовый коммутатор-1  Доска магнитная -1  Стол компьютерный -14  Стол аудиторный -6  Стул СМ-8-31  Расширитель стола круглый  Огнетушитель ОУ-1-1</p> <p>Г- 309 Учебная аудитория  Столы -6  Табурет -15  Электроплита-1  Тестомесилки-2  Встяхиватель жидкости в совудах-1  Ультратермостат-1  Прибор для отмывки клековины-1  Инфрарид-1  Потенциометр-1  Денситометр-1  Дозатор воды-1  Насос Комовского-1  Весы ВЛТК-500-1  Доска классная-1  Комплекс по определению азота и белка методом Кьельдаля (с ручной титровальной установкой) КЕЛЬТРАН  Мельница лабораторная «Вьюга»-1  Рассев лабораторный универсальный (3-х гнездовой) РЛУ-1-1  Анализатор инфракрасный «Инфраскан3150»-1  Анализатор зерна Протеин-1  Анализатор влажности -1</p> <p>Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, операционная система, номер лицензий 42500048, количество лицензий 60 (2007 г.)  Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level, пакет прикладных программ, номер лицензии 45035958 количество лицензий 20, номер лицензии (2009 г.);  Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level, пакет прикладных программ, номер лицензии 42500048 количество лицензий 60 (2007 г.)  Mozilla Firefox – браузер (свободное ПО)</p>

		<p>Sumatra PDF - программа просмотра и печати PDF-файлов (свободное ПО)  7-zip – архиватор (свободное ПО)  FAR-Manager Свободное ПО)  Kaspersky Endpoin tSecurity – антивирусная программа, номер лицензии 205E-180703-121941-653-237, количество объектов 500 (2018 г.)</p>
<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>№ Г-356</p>	<p>Г-356 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  Сита лабораторные -4  Крышка у-ПРЛ-1  Поддон у-1ПРЛ-1  Мельница к влагомеру-1  Рефрактометр ручной –ОГ-101-1  Белизномер СКИБ-М-1  Дистиллятор ДВ-4-1  Мельница лабораторная зерновая ЛЗМ-1-2  Ноутбук ПК «Lenovo»-1  Ноутбук «Dell» -1  Полевой влагомер «Фауна»-1  Прибор Журавлева кварц-24-1  Рефрактометр ИФР-23-1  Фотоэлектроколориметр-1  Холодильник «Смоленск»-1  Проектор «Ерson»-1  Проектор «Acet»-1</p> <p>Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, операционная система, номер лицензий 42500048, количество лицензий 60 (2007 г.)  Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level, пакет прикладных программ, номер лицензии 45035958 количество лицензий 20, номер лицензии (2009 г.);  Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level, пакет прикладных программ, номер лицензии 42500048 количество лицензий 60 (2007 г.)  Mozilla Firefox – браузер (свободное ПО)  Sumatra PDF - программа просмотра и печати PDF-файлов (свободное ПО)  7-zip – архиватор (свободное ПО)  FAR-Manager Свободное ПО)  Kaspersky Endpoin tSecurity – антивирусная программа, номер лицензии 205E-180703-121941-653-237, количество объектов 500 (2018 г.)</p>
<p>Библиотека</p>	<p>-</p>	<p>Каталожная система библиотеки – для обучения студентов умению пользоваться системой поиска литературы</p>
<p>Читальный зал</p>	<p>-</p>	<p>Рабочие места с ПК – для обучения работе с</p>

библиотеки		индексирующими поисковыми системами в Internet. Стол – 12 Стул – 21 Компьютер Formoza E3500 1384 с выходом в Интернет – 12
------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------