МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе			
		силенко	
(подпись) (Ф.И.О.)			
" 26 "	05	2022 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Новые подходы в проектировании предприятий</u> масложировой отрасли

Направление подготовки

19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Направленность (профиль) подготовки

Биотехнология алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков

Квалификация выпускника

Магистр

Воронеж

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование компетенций обучающегося в области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности: 22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сфере применения технологий комплексной переработки растительного сырья для производства полуфабрикатов и готовой продукции различного назначения).

Дисциплина направлена на решение задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательский; технологический; организационно-управленческий; проектный.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья.

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Nº	Код	Формулировка	Код и наименование индикатора достижения
п/п	компе-	компетенции	компетенции
	тенции		
1	ПКв-4	Способен оценивать эффективность технологических процессов на действующих и модернизируемых производствах пищевой продукции из растительного сырья	ИД-1 _{Пкв-4} Применять методики расчета эффектив- ности производства технологических процессов производства продуктов питания из растительно- го сырья на автоматизированных технологических линиях при выборе оптимальных технических и ор- ганизационных решений
2	ПКв-6	Способен разрабатывать технологическую часть проекта новых и модернизации существующих производств продуктов питания из растительного сырья	ИД-1 _{ПКв-6} Осуществлять технологические компоновки и подбор оборудования для технологических линий и участков производства продуктов питания из растительного сырья

Код и наименование инди- катора достижения компе- тенции	Результаты обучения (показатели оценивания)
ИД-1 _{ПКв-4} Применять методики расчета эффективности про- изводства технологических процессов производства про-	Знает: методики технологического расчета при производстве продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных линиях и расчета технико-экономической эффективности при выборе технических и организационных решений
дуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических	Умеет: проводить технологический расчет при производстве продуктов питания из растительного сырья и расчет технико-экономической эффективности при выборе технических и организационных решений
линиях при выборе оптимальных технических и организационных решений	Владеет: методами технологического расчета сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и оборудования, технологических параметров, рецептур, пищевой ценности сырья и продуктов питания; методами расчета технико-экономической эффективности при выборе технических и организационных решений
ИД-1 _{ПКв-6} Осуществлять технологические компоновки и подбор оборудования для технология	Знает: основные методы расчетов технологического оборудования, а также принципы компоновки, подбора, особенности эксплуатации и технического обслуживания технологического оборудования
нологических линий и участков производства продуктов питания из растительного сы-	Умеет: подбирать необходимое оборудование для обеспечения конкретного технологического процесса, составлять планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест
рья	Владеет: теоретическими основами и режимами работы технологического оборудования; способностью к принятию оптимального решения на основе расчетов и анализа ситуационных задач при возможных изменениях в технологических процессах конкретных производств, а также подготовке к самостоятельному проведению расчета и подбору необходимого технологического оборудования

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений – дисциплины по выбору Блока 1 ООП.

Изучение дисциплины основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении обучающимися дисциплин: Современные проблемы производства продуктов питания; Прогрессивное оборудование зерноперерабатывающего производства.

Дисциплина является предшествующей для изучения: Применение принципов ХАССП при производстве продуктов питания; Моделирование и оптимизация технологических процессов; Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности; Биоконверсия растительного сырья; практик: производственная, технологическая; научно-исследовательская; проектно-технологическая; организационноуправленческая, преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц.

Виды учебной работы	Всего	Семестр	
	часов	1	2
	акад.	акад.	акад.
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	360	180	180
Контактная работа в т. ч. аудиторные занятия:	221,9	106,9	116
Лекции	72	34	38
в том числе в форме практической подготовки	72	34	38
Лабораторные занятия	72	34	38
в том числе в форме практической подготовки	72	34	38
Практические занятия	72	34	38
в том числе в форме практической подготовки	72	34	38
Консультации текущие	3,6	1,7	1,9
Консультации перед экзаменом	2	2	-
Вид аттестации (зачет/экзамен)	0,3	0,2	0,1
Самостоятельная работа:	104,3	40,3	64
Проработка материалов по конспекту лекций (собеседо-	10	4,5	5,5
вание, тестирование, решение кейс-заданий)			
Проработка материалов по учебнику (собеседование,	41,61	12,86	28,75
тестирование, решение кейс-заданий)			
Проработка материалов по журналам и авторефератам	19,69	9,44	10,25
диссертаций (собеседование, аналитический обзор)			
Подготовка к защите лабораторных работ (собеседова-	12,75	4,5	8,25
ние, тестирование, решение кейс-заданий)			
Подготовка к защите по практическому занятию (собесе-	20,25	9	11,25
дование, тестирование, решение кейс-заданий)			
Подготовка к экзамену (контроль)	33,8	33,8	

5 Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины

Nº	Наименование		Трудоем-
П/П	раздела дисци-	Содержание раздела	кость разде-
11/11	плины		ла, ак.ч
		1 семестр	
1	Введение	Цели и задачи дисциплины. Основные термины и	3
		определения.	
2	Структура от- расли	Структура масложировой, эфиромасличной отраслей промышленности. Технологические расчеты при производстве продуктов питания из растительного сырья масложировой, эфиромасличной отраслей промышленности на автоматизированных линиях.	17,15
3	Законодательно- нормативная база организа- ции и выполне- ния проектных	Система проектной документации для строительства (СПДС). Сооружения промышленных зданий, Генеральные планы промышленных предприятий. Планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест.	25

	работ		
4	Организация процесса проектирования промышленных предприятий	Виды проектов. Структура проекта и его составные части. Рабочий проект (проект) на новое строительство, расширение и реконструкцию действующих предприятий: общая пояснительная записка, генеральный план, технологические решения, научная организация труда, управление производством, строительные решения, паспорт рабочего проекта. Исходные данные для проектирования. Научные исследования при проектировании.	97,15
	•	2 семестр	
5	Технологическое проектирование промышленных предприятий	Разработка технологических схем. Оптимизация технологических схем. Расчет и выбор технологического оборудования. Особенности эксплуатации и технического обслуживания технологического оборудования. Требования к промышленным зданиям, основные конструктивные элементы зданий, компоновка помещений и оборудования. Проектирование генерального плана предприятия: размещение предприятия, планировка, размещение зданий и сооружений.	98
6	Реконструкция и техническое перевооружение предприятий	Реконструкция и техническое перевооружение предприятий. Обоснование необходимости реконструкции и технического перевооружения. Основные технологические приемы и строительные решения по реконструкции. Расчет технико-экономической эффективности при выборе оптимальных технических и организационных решений.	80

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

	э. газделы дисциплины и виды .	Juli/IIIIII			
Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дисциплины	Лекции, ак. ч	ЛР, ак. ч	ПЗ, ак.ч	СРО, ак. ч
	1 сем	і Іестр			U II 1
1	Введение	2	-	-	1
2	Структура отрасли	8	-	-	9,15
3	Законодательно-нормативная база организации и выполнения проектных работ	12			13
4	Организация процесса проектирования промышленных предприятий.	12	34	34	17,15
	Консультации текущие		1,7		
	Консультации перед экзаменом		2		
	Экзамен		0,2		
	2 cem	естр			
5	Технологическое проектирование промышленных предприятий	19	28	19	32
6	Реконструкция и техническое перевооружение предприятий	19	10	19	32
	Консультации текущие	1,9			
	Зачет	0,1			

5.2.1 Лекции

	Э.2.Т ЛЕКЦИИ		
№ п/п	Наименование раздела дисци- плины	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость раздела, ак.ч
		1 семестр	
1	Введение	Цели и задачи дисциплины. Основные термины и определения.	2
2	Структура отрасли	Структура масложировой, эфиромасличной отраслей промышленности. Технологические расчеты при производстве продуктов питания из растительного сырья масложировой, эфиромасличной отраслей промышленности на автоматизированных линиях.	8
3	Законодательно- нормативная база организации и вы- полнения проект- ных работ	Система проектной документации для строительства (СПДС). Сооружения промышленных зданий, Генеральные планы промышленных предприятий. Планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест.	12

4	Организация процесса проектирования промышленных предприятий.	Виды проектов. Структура проекта и его составные части. Рабочий проект (проект) на новое строительство, расширение и реконструкцию действующих предприятий: общая пояснительная записка, генеральный план, технологические решения, научная организация труда, управление производством, строительные решения, паспорт рабочего проекта. Исходные данные для проектирования. Научные исследования при проектировании.	12
		2 семестр	
5	Технологическое проектирование промышленных предприятий	Разработка технологических схем. Оптимизация технологических схем. Расчет и выбор технологического оборудования. Особенности эксплуатации и технического обслуживания технологического оборудования. Требования к промышленным зданиям, основные конструктивные элементы зданий, компоновка помещений и оборудования. Проектирование генерального плана предприятия: размещение предприятия, планировка, размещение зданий и сооружений.	19
6	Реконструкция и техническое перевооружение предприятий	Реконструкция и техническое перевооружение предприятий. Обоснование необходимости реконструкции и технического перевооружения. Основные технологические приемы и строительные решения по реконструкции. Расчет технико-экономической эффективности при выборе оптимальных технических и организационных решений.	19

5.2.2 Практические занятия

		<i>A</i>	Трудоем-
Nº	Наименование раз-	Наименование практических занятий	
п/п	дела дисциплины		
		1 семестр	ак.час
1	Введение	-	-
2	Структура отрасли	-	-
3	Законодательно- нормативная база ор- ганизации и выполне- ния проектных работ	-	-
4	Организация процесса проектирования промышленных предприятий	Технологические расчеты сырья, полуфабрикатов, готовой проду рудования, технологических параметров, рецептур, пищевой цен и продуктов питания. Оптимальные решения на основе расчетов ситуационных задач при возможных изменениях в технологическ сах конкретных производств, а также подготовке к самостоятелы дению расчета и подбору необходимого технологического обор Расчет перемешивающего оборудования	ности сырья в и анализа ких процес- ному прове-
		Расчет перемешивающего осорудования	12
		Расчет сепарирующего оборудования	12
		Расстановка оборудования по этажам	10
		2 семестр	10

2 семестрТехнологические расчеты сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и оборудования, технологических параметров, рецептур, пищевой ценности сырья и продуктов питания. Оптимальные решения на основе расчетов и анализа ситуационных задач при возможных изменениях в технологических процессах конкретных производств, а также подготовке к самостоятельному проведению расчета и подбору необходимого технологического оборудования:

	то оборудовании .			
	Технологическое про-ектирование промыш-	Расчет линии дезодорации жиров непрерывным методом	6	
5	ленных предприятий	Основные расчеты линии дезодорации жиров периодическим методом	9	
		Расстановка оборудования по этажам	4	
	Реконструкция и тех- ническое перевоору-	Расчет приемно-сохранного оборудования	10	
6	жение предприятий	Расчет ленточного конвейера	5	
		Расстановка оборудования по этажам	4	

5.2.3 Лабораторный практикум

Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дисци- плины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ак. ч		
1 семестр					
1	Введение	-	-		
2	Структура отрасли	-			
3	Законодательно-нормативная база организации и выполнения проектных работ	-	-		
4	Организация процесса проектирования промышленных предприятий дукции и оборудования, технологических параметров, рецепту пищевой ценности сырья и продуктов питания. Основные мет ды расчетов технологического оборудования. Принципы компновки и подбора технологического оборудования:				
_		Расчеты в масложировых производствах: перемешивающее оборудование	17		
		Расчеты в масложировых производствах: оборудование для прессования	17		
		2 семестр			
	в, рецептур, пищевой ценности сырья и	катов, готовой продукции и оборудования, тех продуктов питания. Основные методы расчет оновки и подбора технологического оборудова	ов технологического		
5	Технологическое проектирование промышленных предприятий	Расчеты в масложировых производствах: оборудование для экстракции	14		
5		Расчеты в масложировых производствах: оборудование для производства маргарина и майонеза	14		
6	Реконструкция и техническое перевооружение предприятий	Проектирование систем вентиляции, кон- диционирования и очистки воздуха на МЖП	10		

5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся (СРО)

Nº	Наименование раздела	аоота обучающихся (СРО)	Трудоемкость,			
п/п	дисциплины	Вид СРО	ак. ч			
1 семестр						
1	Введение	Подготовка к собеседованию (лекции, учебник)	1			
2	Структура отрасли	Подготовка к собеседованию (лекции, учебник, проработка материалов по журналам и авторефератам диссертаций) Тест (лекции, учебник)	9,15 6 3,15			
3	Законодательно- нормативная база органи- зации и выполнения про- ектных работ	Подготовка к собеседованию (лекции, учебник) Тест (лекции, учебник)	13 10 3			
4	Организация процесса проектирования промышленных предприятий.	Подготовка к собеседованию (лекции, учебник, лабораторные работы, практические работы) Тест (лекции, учебник, лабораторные работы, практические работы)	17,15 10 7,15			
		2 семестр	, -			
	Технологическое проектирование промышленных предприятий	Подготовка к собеседованию (лекции, учебник, лабораторные работы практические работы, проработка материалов по журналам и	32			
5		авторефератам диссертаций) Тест (лекции, учебник, лабораторные работы,	15			
		практические работы) Кейс-задания (лекции, учебник, лабораторные	10			
		работы, практические работы)	7			

	Реконструкция и техниче-		32	
	ское перевооружение	Подготовка к собеседованию (лекции, учеб-		
	предприятий	ник, лабораторные работы, практические ра-		
6		боты)	15	
O		Тест (лекции, учебник, лабораторные работы,		
		практические работы)	10	
		Кейс-задания (лекции, учебник, лабораторные		
		работы, практические работы)	7	

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература

- 1. Остриков А.Н. Техника и технология хранения растительного сырья и продукции масложировых предприятий: учебное пособие. Воронеж,, 2014.
- 2. Мустафаев С.К., Мхитарьянц Л.А., Корнена Е.П., Технология отрасли. Приемка, обработка и хранение масличных семян.-ГИОРД,2012-. Режим па: http://www.iprbookshop.ru/15952.html
- 3. Гулак Л.И., Матющенко И.Н., Гавриленков А.М., Проектирование производственных зданий пищевых предприятий.- Проспект Науки,2009 Режим па: http://www.iprbookshop.ru/35841.html
- 4. Федоренко В.Ф., Мишуров Н.П., Коноваленко Л.Ю., Неменущая Л.А. Технологические процессы и оборудование, применяемые при производстве продуктов питания: науч. аналит. обзор. –М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2016. 192 с. Режим доступа: https://www.rosinformagrotech.ru/sites/default/files/files/T531_2016.pdf
- 5. Мхитарьянц Л.А., Корнена Е.П., Мартовщук Е.В. Лабораторный практикум по технологии отрасли (производство растительных масел).-ГИОРД,2013 Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/49809/#3

6.2. Дополнительная литература:

1. Мхитарьянц Л.А., Корнена Е.П., Мартовщук Е.В., Мустафаев С.К., Технология отрасли. Производство растительных масел.-) ГИОРД,2009 Режим па: http://www.iprbookshop.ru/15934.html

6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

- 1. Василенко В.Н. Новые подходы в проектировании предприятий масложировой отрасли [Текст]: методические указания для выполнения самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения / ВГУИТ, Кафедра технологии жиров, процессов и аппаратов химических и пищевых производств. Воронеж, 2018. 10 с. Режим доступа: http://education.vsuet.ru/mod/glossary/view.php?id=41784 Загл. с экрана.
- 2. Василенко В.Н. Новые подходы в проектировании предприятий масложировой отрасли [Текст]: методические указания для выполнения контрольных работ студентов заочной формы обучения / ВГУИТ, Кафедра технологии жиров, процессов и аппаратов химических и пищевых производств. Воронеж, 2018. 10 с. Режим доступа: http://education.vsuet.ru/mod/glossary/view.php?id=41784 Загл. с экрана.
- 3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин (модулей) в ФГБОУ ВО ВГУИТ [Электронный ресурс] : методические указания для обучающихся на всех уровнях высшего образования / М. М. Данылив, Р. Н. Плотникова; ВГУИТ, Учебно-методическое управление. Воронеж : ВГУИТ, 2018. Режим доступа: http://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/100813. Загл. с экрана.

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Ин-

тернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса		
«Российское образование» - федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php		
Научная электронная библиотека	http://www.elibrary.ru/defaulttx.asp?		
Федеральная университетская компьютерная сеть	http://www.runnet.ru/		
Poccuu			
Информационная система «Единое окно доступа к	http://www.window.edu.ru/		
образовательным ресурсам»			
Электронная библиотека ВГУИТ	http://biblos.vsuet.ru/megapro/web		
Сайт Министерства науки и высшего образования	http://minobrnauki.gow.ru		
ΡΦ			
Портал открытого on-line образования	http://npoed.ru		
Информационно-коммуникационные технологии в	http://www.ict.edu.ru/		
образовании. Система федеральных образователь-			
ных порталов			
Электронная информационно-образовательная сре-	http://education.vsuet.ru		
да ФГБОУ ВО «ВГУИТ			

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При изучении дисциплины используется программное обеспечение и информационные справочные системы: информационная среда для дистанционного обучения «Moodle», автоматизированная информационная база «Интернет-тренажеры», «Интернет-экзамен».

При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение:

Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 om 17.11.2008 a.; Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 om 17.11.2008 a.;

КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html;

AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html;

Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»; Microsoft Windows Server Standart 2008 Russian Academic OPEN 1 License No Level #45742802 om 29.07.2009 г. http://eopen.microsoft.com;

Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 om 17.05.2011 a. http://eopen.microsoft.com:

При освоении дисциплины используются информационные справочные системы:

- Сетевая локальная БД Справочная Правовая Система КонсультантПлюс для 50 пользователей, ООО «Консультант-Эксперт» Договор № 200016222100052 от 19.11.2021 (срок действия с 01.01.2022 по 31.01.2023);
- БД «ПОЛПРЕД Справочники» <u>http://www.polpred.com</u>, неограниченный доступ, ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение № 128 от 12.04.2017 (скан-копия), (срок действия с 12.04.2017 до 15.10.2022);
- Электронная версия журнала «ЛИН-технологии: бережливое ство». https://panor.ru/ ООО Издательский дом «ПАНОРАМА» Договор на электронную версию журнала № 751/782 от 30.11.2021 (срок действия с 01.01.2022 по 31.12.2022).

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения учебных занятий используются учебные аудитории:

Ауд. 232. Учебная аудитория для проведения учебных занятий. Комплекты мебели для учебного процесса. Химические реактивы, химическая посуда, гомогенизатор цифровой CL200, весы лабораторные общего назначения 2-го класса, маслопресс МПЛ-1, установка для купажирования, установка для осаждения, установка для перемешивания, влагомер, ИК-термометр, вытяжной шкаф.

Ауд. 211. Учебная аудитория для проведения учебных занятий. Комплекты мебели для учебного процесса. Проектор NEC NP 100. Ноутбук Rover Book W 500L. Экран. Комбинированная ИК-конвективная сушилка. Вискозиметр Reotest-II.

Ауд. 151. Учебная аудитория для проведения учебных занятий. Комплекты мебели для учебного процесса. Дисплейный класс (PC)— 14 шт, Core 3 -4170 + монитор (PHILIPS 223V5 21,5). Проектор Epson EP-W02.

Для самостоятельной работы обучающихся используется:

Ауд. 113. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: Учебно-наглядные пособия по курсовому проектированию, компьютеры: Celeron 2.8 ГГц, Intel Celeron-120, Pent-5-200. Мониторы: Samttron 56e, LCD TFT Samsung, ASUS VW193D BK.

8 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины (модуля) включают в себя:

- перечень компетенций с указанием индикаторов достижения компетенций, этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
 - описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков:
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

ОМ представляются отдельным комплектом и **входят в состав рабочей программы дисциплины (модуля)**.

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

ПРИЛОЖЕНИЕ к рабочей программе

1. Организационно-методические данные дисциплины для заочной формы обучения

1.1 Объемы различных форм учебной работы и виды контроля в соответ-

ствии с учебным планом					
Виды работ	Всего	Семестр			
·	часов	1	2		
		акад. ч	акад. ч		
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	360	180	180		
Контактная работа в т. ч. аудиторные занятия:	32,8	13,3	19,5		
Лекции	6	2 2	4		
в том числе в форме практической подготовки	6		4		
Лабораторные занятия	12	4	8		
в том числе в форме практической подготовки	12	4	8		
Практические занятия	10	4	6		
в том числе в форме практической подготовки	10	4	6		
Консультации текущие	0,9	0,3	0,6		
Консультации перед экзаменом	2	2	-		
Вид аттестации (экзамен зачет)	0,3	0,2	0,1		
Самостоятельная работа:	316,5	159,9	156,6		
Контрольная работа	18,4	9,2	9,2		
Проработка материалов по конспекту лекций (собеседо-	10	5	5		
вание, тестирование, решение кейс-заданий)					
Проработка материалов по учебнику (собеседование,	211,1	110,7	100,4		
тестирование, решение кейс-заданий)					
Проработка материалов по журналам и авторефератам	8	4	4		
диссертаций (собеседование, аналитический обзор)					
Подготовка к защите лабораторных работ (собеседова-	10	4	6		
ние, тестирование, решение кейс-заданий)		_			
Подготовка к защите по практическому занятию (собесе-	10	4	6		
дование, тестирование, решение кейс-заданий)					
Самостоятельное изучение дисциплины по учебной и	49	23	26		
научной литературе					
Подготовка к экзамену, зачету (контроль)	10,7	6,8	3,9		