

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Гайдамашко Игорь Вячеславович  
 Должность: И.о. ректора  
 Дата подписания: 03.10.2022 09:17:50  
 Уникальный программный ключ:  
 c7b77973654876a9af4d3b280790bfd371557fdb

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования  
 «Самарский государственный университет»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.Б.11 Безопасность жизнедеятельности

Шифр и направление подготовки	<u>19.03.04 Технология производства и организации общественного питания</u>
Квалификация (степень) выпускника	<u>бакалавр</u>
Профиль подготовки бакалавра	<u>Технологии ресторанного дела</u>
Форма обучения	<u>заочная</u>
Выпускающая кафедра	<u>Гостиничного и ресторанного бизнеса</u>
Кафедра-разработчик рабочей программы	<u>Архитектуры и дизайна и экологии</u>

Семестр/курс	Трудоемкость, час./год	Лекц. занятия, (час.)	Практич. занятия, (час.)	Лаб.-ркт. занятия, (час.)	СРС, (час.)	КР/ЭП	РГР	Форма промежуточного контроля трудоемкости
<b>ИФО</b>								
I	108/3	4	4	-	91	-	-	экзамен
<b>Итого</b>	<b>108/3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>91</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>экзамен</b>

Сочи 2018 г.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО (из кат от 12.11.2015 № 1332) по направлению подготовки 19.03.04 «Технология производства и организация общественного питания» (уровень бакалавриата)

Рабочую программу составил:

Круглова Л.Э., к.т.н., доцент

кафедры Архитектуры и дизайна и экологии

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании кафедры Архитектуры и дизайна и экологии

Протокол № 11 от «28» июня 2018 г.

Заведующий кафедрой

Л.В. Табак

Рабочая программа одобрена на заседании Учебно-методического совета направления 19.03.04 «Технология производства и организация общественного питания»

Протокол № 1 от «29» июня 2018 г.

Председатель УМСН

Структура рабочей программы соответствует предъявляемым требованиям

Отдел ресурсного и методического обеспечения

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Рабочая программа переутверждена на 2020/2021 учебный год, протокол №1 заседания кафедры от «01» сентября 2020 г. В программу внесены дополнения и изменения:  
Выпускная кафедра – сервисы и инструменты тестирования

### 5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины

Промежуточная аттестация может быть выставлена студенту по результатам текущей аттестации и (или) по результатам федерального интернет тестирования (ФЭПО, интерфест тренажера).

### 5.4 Особенности преподавания дисциплины

Проведение всех видов занятий (лекционные, практические, лабораторные и т.д.) при преподавании дисциплины, проведение консультаций, промежуточная и текущая аттестация возможна с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

### 5.5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

При организации занятий, текущей и промежуточной аттестации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используются различные электронные образовательные ресурсы и онлайн сервисы, в том числе: Skype, Zoom, Big Blue Button, Moodle, WhatsApp.

И.о. заведующего кафедрой СНИ

О.А. Удотова

Рабочая программа переутверждена на 2021/2022 учебный год, протокол № 1 заседания кафедры от «31» 08 2021 г. без изменений.

Заведующий кафедрой

О.А. Удотова

Рабочая программа переутверждена на 20\_\_/20\_\_ учебный год, протокол №\_\_ заседания кафедры от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

В программу внесены дополнения и (или) изменения \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
ФИО

УЧЕТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ИЛИ

Работы программы регистрации на 2012-2013 учебный год, проект № 2012-2013  
 на кафедру № 22, 2012-13

В документе указаны изменения в учебной программе

*В.В. Суров*

*Л.В. Суров*

Работы программы регистрации на 2012-2013 учебный год, проект № 2012-2013  
 на кафедру № 22, 2012-13

В документе указаны изменения в учебной программе

Работы программы регистрации на 2012-2013 учебный год, проект № 2012-2013  
 на кафедру № 22, 2012-13

В документе указаны изменения в учебной программе

COMPANIES

	Стр
1 ПОЯВЛЕНИЕ ЗАДАЧ ОСОБЕННОСТИ ДИСКУССИИ	1
2 МЕСТО ДИСКУССИИ В КУРСЕ ПСИХОЛОГИИ	1
3 ПРИМЕРЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ДИСКУССИИ	8
4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСКУССИИ	1
4.1 Тематический план дискуссии	7
4.2 Цель, содержание и информационная структура дискуссии	17
4.3 Формы и содержание работы в проектной группе на занятии	19
4.4 Мотивация, организация образовательного процесса для обучения анализу и оценке результатов деятельности группы	19
5 УСЛОВИЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ОСОБЕННОСТИ ДИСКУССИИ	22
5.1 Мотивация, организация работы на занятии	22
5.2 Организация самостоятельной работы студентов (СРС) на занятии	22
5.3 Организационные вопросы	24
5.4 Мотивация образовательного процесса	25
5.5 Мотивационно-информационная структура занятия	25
Приложение: АННОТАЦИИ ДИСКУССИИ	29











<p>Учебная программа для обучающихся в 9С</p>	<p>4) Учебная программа по предмету «История»</p> <p>4.1. Программа «История» для обучающихся 9С</p> <p>4.2. Программа «История» для обучающихся 9С</p> <p>4.3. Программа «История» для обучающихся 9С</p> <p>4.4. Программа «История» для обучающихся 9С</p> <p>4.5. Программа «История» для обучающихся 9С</p> <p>4.6. Программа «История» для обучающихся 9С</p> <p>4.7. Программа «История» для обучающихся 9С</p> <p>4.8. Программа «История» для обучающихся 9С</p> <p>4.9. Программа «История» для обучающихся 9С</p> <p>4.10. Программа «История» для обучающихся 9С</p>	<p>9С1</p>	<p>12.11.20</p>
<p>Учебная программа для обучающихся в 9С</p>	<p>4.1. Программа «История» для обучающихся 9С</p> <p>4.2. Программа «История» для обучающихся 9С</p> <p>4.3. Программа «История» для обучающихся 9С</p> <p>4.4. Программа «История» для обучающихся 9С</p> <p>4.5. Программа «История» для обучающихся 9С</p> <p>4.6. Программа «История» для обучающихся 9С</p> <p>4.7. Программа «История» для обучающихся 9С</p> <p>4.8. Программа «История» для обучающихся 9С</p> <p>4.9. Программа «История» для обучающихся 9С</p> <p>4.10. Программа «История» для обучающихся 9С</p>	<p>9С2</p>	<p>14.05.12</p>

4.3. Лабораторные работы по предмету

4.4. Самостоятельная работа учащихся

№	Наименование темы	Дата	Выполнено	Дата	Подпись
---	-------------------	------	-----------	------	---------

№	Наименование	Уч. год	Содержание	Дата	Подпись
1	Учебная программа по предмету «История»	9С	Учебная программа по предмету «История»	12.11.20	12.11.20
2	Учебная программа по предмету «История»	9С	Учебная программа по предмету «История»	14.05.12	14.05.12
3	Учебная программа по предмету «История»	9С	Учебная программа по предмету «История»	14.05.12	14.05.12
4	Учебная программа по предмету «История»	9С	Учебная программа по предмету «История»	14.05.12	14.05.12
5	Учебная программа по предмету «История»	9С	Учебная программа по предмету «История»	14.05.12	14.05.12
6	Учебная программа по предмету «История»	9С	Учебная программа по предмету «История»	14.05.12	14.05.12
7	Учебная программа по предмету «История»	9С	Учебная программа по предмету «История»	14.05.12	14.05.12
8	Учебная программа по предмету «История»	9С	Учебная программа по предмету «История»	14.05.12	14.05.12

	рынок России				
9	Учебники Информационные технологии И.С. Пинчук Информационные технологии в профессиональной сфере / Информационные технологии	8	Информационные технологии в профессиональной сфере / Информационные технологии	18.4 129.3	1.4
	Контрольная работа			20	Контрольная работа
<b>Итого</b>		<b>91</b>			

#### 4.1.8 Наступательные формы знаний

Занятия в интерактивной форме на профессиональном учебном курсе

#### 4.2 Учебно-методические и информационные источники документации

##### 4.2.1 Основная литература

1. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс] : учебник / И.С. Пинчук. – Москва: Издательство государственного профессионального университета, 2013. – 174 с. – ISBN 978-5-406-01593-3. – Режим доступа: <http://www.dlibnet.ru/9992.html>, по паролю. – Загл. с экрана.
2. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс] : учебник / И.С. Пинчук, Д.А. Крайнов, Е.Н. Чарикова [и др.]. – М.: Мир, 2014. – 240 с. – ISBN 978-5-03-103111-2. – Режим доступа: <http://www.dlibnet.ru/7777.html>, по паролю. – Загл. с экрана.
3. Курбанов В. М. Информационная безопасность на предприятии [Электронный ресурс] / Курбанов В.М., Маслова А.С., Сысак И.Н. – Москва: Дашков и К, 2018. – 100 с. – ISBN 978-5-394-01968-2. – Режим доступа: <http://www.scribd.ru/doc/4118918>, по паролю. – Загл. с экрана.
4. Курбан С.П. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс] : учебник / С.П. Курбан. – Москва: Издательство государственного профессионального университета, 2017. – 296 с. – ISBN 978-5-406-07403-0. – Режим доступа: <http://www.dlibnet.ru/7474.html>, по паролю. – Загл. с экрана.
5. Пинчук И.С., Пинчук Н.А., Крайнов Д.А., Чарикова Е.Н. Информатика и информационные технологии в профессиональной сфере / Информационные технологии в профессиональной сфере. – Москва: Дашков и К, 2018. – 448 с. – ISBN 978-5-394-02776-0. – Режим доступа: <http://www.scribd.ru/doc/511822>, по паролю. – Загл. с экрана.
6. Давыдов А.Н. Основы информатики и информационных технологий [Электронный ресурс] : учебник / А.Н. Давыдов, Е.А. Фомин, Ю.Н. Трунов. – Москва: Издательство государственного профессионального университета ИТ Урала, 2015. – 223 с. – ISBN 978-5-394-02776-0. – Режим доступа: <http://www.dlibnet.ru/6666.html>, по паролю. – Загл. с экрана.
7. Пинчук И.С. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс] / Пинчук И.С. – Москва: Дашков и К, 2017. – 496 с. – ISBN 978-5-394-02154-4. – Режим доступа: <http://www.scribd.ru/doc/111278>, по паролю. – Загл. с экрана.
8. Рубин В.С. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс] : учеб-

ник / В.С. Рубин, С.П. Митрофанов. – Екатеринбург: Издательство «Дашков и К», 2018. – 422 с. – ISBN 978-5-394-02154-4. – Режим доступа: <http://www.dlibnet.ru/7777.html>, по паролю. – Загл. с экрана.
- 9. Холостов С. В. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс] / Холостов С.В., Пинчук И.С. – Москва: Дашков и К, 2017. – 496 с. – ISBN 978-5-394-02206-1. – Режим доступа: <http://www.scribd.ru/doc/111278>, по паролю. – Загл. с экрана.

##### 4.2.2 Дополнительная литература

10. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс] : учебник / С.В. Пинчук [и др.]. – Екатеринбург: Издательство «Дашков и К», 2018. – 422 с. – ISBN 978-5-394-02154-4. – Режим доступа: <http://www.dlibnet.ru/6666.html>, по паролю. – Загл. с экрана.
11. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / сост. И. Р. Маслова. – Екатеринбург: Издательство «Дашков и К», 2018. – 116 с. – ISBN 978-5-394-02154-4. – Режим доступа: <http://www.dlibnet.ru/6666.html>, по паролю. – Загл. с экрана.
12. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс] : учебный практикум / Г.В. Тютюн [и др.]. – Екатеринбург: Издательство «Дашков и К», 2017. – 226 с. – ISBN 978-5-394-02154-4. – Режим доступа: <http://www.dlibnet.ru/6666.html>, по паролю. – Загл. с экрана.
13. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс] : учебник / И.С. Пинчук, М.А. Крайнов. – 2-е изд. – Екатеринбург: Издательство «Дашков и К», 2018. – 116 с. – ISBN 978-5-394-02154-4. – Режим доступа: <http://www.dlibnet.ru/6666.html>, по паролю. – Загл. с экрана.
14. Сысак И.Н. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс] : сборник задач для студентов специальности «Информационные системы» / И.Н. Сысак. – Екатеринбург: Издательство государственного профессионального университета, 2013. – 107 с. – ISBN 978-5-406-01593-3. – Режим доступа: <http://www.dlibnet.ru/7408.html>, по паролю. – Загл. с экрана.
15. Основы информатики и информационных технологий [Электронный ресурс] : учебник / сост. А. В. Пинчук, М. А. Крайнов, Е. Ю. Голуб, А. М. Сысак. – Екатеринбург: Издательство государственного профессионального университета «ИТ Урала», 2017. – 80 с. – ISBN 978-5-394-02154-4. – Режим доступа: <http://www.dlibnet.ru/7427.html>, по паролю. – Загл. с экрана.
16. Сысак И.Н. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс] : учебник / И.Н. Сысак, Т.А. Трунов. – Екатеринбург: Издательство «Дашков и К», 2017. – 122 с. – ISBN 978-5-394-02154-4. – Режим доступа: <http://www.dlibnet.ru/7427.html>, по паролю. – Загл. с экрана.

##### 4.2.3 Учебно-методические материалы и учебно-методические документы

##### 4.2.4 Интернет-ресурсы и другие информационные источники

Страницы официального сайта в сети Интернет и информационные ресурсы университета ИТ Урала обеспечивают оперативный обмен информацией о состоянии и развитии вуза и организации в целом, включая учебные информационные ресурсы. Федеральное государственное информационное агентство «Российская Федерация» и «Область государственной собственности и информации Российской Федерации» в области государственной собственности и информации, образовательных и информационных ресурсов и связанных систем.







