# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 82

**УТВЕРЖДАЮ** 

Руководитель направления

проф.,д.т.н.,проф.

(должность, уч. степень, звание)

А.П. Ястребов

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«\_23\_\_» \_\_\_июня\_\_\_\_\_ 2022\_\_ г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Web-статистика» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	38.03.05
Наименование направления подготовки/ специальности	Бизнес-информатика
Наименование направленности	Управление информационными ресурсами
Форма обучения	очно-заочная

# Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
Ассистент	15.06.2022	Плотников Г.А.
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан «_16»062022	ии кафедры № 82 г, протокол №11	
Заведующий кафедрой № 82		
д.э.н.,доц.	16.06.2022	А.С. Будагов (инициалы, фамилия)
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 38.03. доц.,к.э.н.,доц.	16.06.2022	Л.В. Рудакова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора институ доц.,к.э.н.,доц.	та №8 по методической работ 16.06.2022	ге Л.В. Рудакова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Дисциплина «Web-статистика» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 38.03.05 «Бизнес-информатика» направленности «Управление информационными ресурсами». Дисциплина реализуется кафедрой «№82».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-3 «Способен проводить анализ и оценку контента или информационного материала путем изучения информационных потребностей посетителей сайта»

ПК-4 «Способен подготовить отчетность по веб-сайту»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных со сбором данных посещаемости web – ресурса, дальнейшим анализом полученной информации, а также ее систематизации, составлении отчетности и последующей презентации.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса:

- лекции;
- лабораторные работы;
- самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины
- Дисциплина «Веб-статистика» предназначена для получения обучающимися знаний, умений и навыков в области сбора и анализа информации о работе Интернет ресурса. В ходе изучения дисциплины предоставляется возможность обучающимся развить и продемонстрировать навыки в области взаимодействия с сервисами по анализу посещаемости сайтов, а также в работе с инструментами составления отчета по аналитической деятельности.
- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен проводить анализ и оценку контента или информационного материала путем изучения информационных потребностей посетителей сайта	ПК-3.3.1 знать терминологию и ключевые параметры веб-статистики, основные принципы и методы сбора статистики посещаемости веб-сайтов ПК-3.У.1 уметь работать с популярными сервисами для оценки посещаемости и характеристик аудитории сайта и функциями СМS и социальных сетей для оценки посещаемости ПК-3.В.1 владеть навыками анализа посещаемости сайта, выявление наиболее популярных страниц, определение обобщенных характеристик аудитории сайта, анализом оценки, замечаний, жалоб и предложений посетителей сайта, выработкой решения (рекомендации) по наполнению сайта контентом
Профессиональные компетенции	ПК-4 Способен подготовить отчетность по вебсайту	ПК-4.3.1 знать требования к оформлению документации, отчетов ПК-4.У.1 уметь анализировать и обобщать информацию, вести документооборот и работать с текстовым редактором для составления отчетов ПК-4.В.1 владеть навыками документирования работ по управлению информационными ресурсами сайта, фиксированию результатов выполнения заданий, проектной информацией, а также обработкой результатов аналитической деятельности

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

<ul> <li>«Создание и анализ контента</li> </ul>	»,
<ul> <li>«Техническая обработка контента</li> </ul>	
- « <u>Веб-технологии</u>	
- «Основы программирования	
<ul> <li>«Основы создания веб-сайта</li> </ul>	».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

« Производственная преддипломная практика

### 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		<b>№</b> 10
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины,	3/ 108	3/ 108
ЗЕ/ (час)	3/ 100	3/ 108
Из них часов практической подготовки	27	27
Аудиторные занятия, всего час.	36	36
в том числе:		
лекции (Л), (час)	9	9
практические/семинарские занятия (ПЗ),		
(час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	27	27
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	72	72
Вид промежуточной аттестации: зачет,		
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Зачет	Зачет
Экз.**)		

Примечание: \*\* кандидатский экзамен

#### 4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

	Twomay o Two Avisi, Tems Areaminist, in Tp Aceimo vis					
Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)	
Сем		(100)	(100)	(100)	(100)	
Раздел 1. Сбор и анализ информации о работе Интернет – ресурса.	3		0		24	
Раздел 2. Инструменты сбора и анализа информации Интернет – ресурса.	3		17		24	
Раздел 3. Анализ деятельности Интернет-ресурса.	3		10		24	
Итого в семестре:	9		27		72	

Итого	9	0	27	0	72	
-------	---	---	----	---	----	--

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

### 4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Сбор и анализ информации Интернет – ресурса. Задачи сбора
	информации. Методы и алгоритмы сбора информации.
2	Инструменты сбора и анализа информации Интернет – ресурса.
	Онлайн инструменты сбора информации деятельности сайта. CMS
	решения для анализа Интернет – ресурсов.
3	Анализ деятельности Интернет-ресурса. Задача анализа
	информации. Методы и алгоритмы анализа информации.
	Составление отчетности.

### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
	Учебным планом не предусмотрено				
Всего					

#### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

	інца о Ушоораторные запитни и их трудосяк		Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
$\Pi/\Pi$	паименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр 1	0		
1	Онлайн □-инструменты сбора информации	6	6	2
	о деятельности сайта.			
2	Внедрение и настройка инструментов	6	6	2
	сбора информации об активности сайта в			
	CMS.			
3	Использование CMS, как инструмент сбора	5	5	2
	данных о деятельности пользователей.			
4	Анализ деятельности пользователей	5	5	3
	Интернет – ресурса.			

5	Составление отчета деятельности	5	5	3
	пользователей Интернет-ресурса.			
	Bcero	27	27	

# 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

1	Pr 11 00 1P.	достигость
Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 10,
Вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	30	30
дисциплины (ТО)	20	50
Курсовое проектирование (КП, КР)	-	-
Расчетно-графические задания (РГЗ)	1	-
Выполнение реферата (Р)	1	-
Подготовка к текущему контролю	20	20
успеваемости (ТКУ)	20	20
Домашнее задание (ДЗ)	12	12
Контрольные работы заочников (КРЗ)	1	-
Подготовка к промежуточной	10	10
аттестации (ПА)	10	10
Всего:	72	72

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8. Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

тиозищи о ттеретень не штиых и электронных у теоных издинии		
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
https://www.litres.ru/david-spiegelhalter/iskusstvo-statistiki-kak-nahodit-otvety-v-dannyh/ (дата обращения: 10.05.2021). – Режим доступа: по подписке.	Е. Поникаров. Искусство статистики. Как находить ответы в данных. / Е. Поникаров. – Манн, Иванов и Фербер, 2021 г. – 450 с. – ISBN 9785001692508	•
подписке.		

https://www.labirint.ru/	Я. Осипенков. Google Analytics	
books/720820/ (дата	2019. Полное руководство. / Я.	
обращения: 10.05.2021). –	Осипенков. – ДМК-Пресс, 2020 г. –	
Режим доступа: по	748 c. – ISBN 978-5-97060-788-6.	
подписке.		
https://www.ozon.ru	Н.А. Осовицкая. HR. Рекрутмент.	
/product/hr-rekrutment-	Обучение. Маркетинг. Аналитика. /	
obuchenie-marketing-	Н.А. Осовицкая. – Питер, 2020 г. –	
analitika-osovitskaya-nina-	496 c. – ISBN –	
anatolevna-osovitskaya-	978-5-4461-1610-2	
nina-anatolevna-		
211424573/ (дата		
обращения: 10.05.2021). –		
Режим доступа: по		
подписке.		

# 7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://e.lanbook.com/books	ЭБС Лань
https://znanium.com/	Научно-образовательный портал Znanium!

#### 8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование	
	Не предусмотрено	

#### 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

<b>№</b> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	14-05, 14-15, 24-16,
		24-15 ЛС.
2	Компьютерный класс	14-06 – 14-11 ЛС

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Зачет	Список вопросов;
	Тесты;

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала			
«отлично» «зачтено»	- обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;		
	<ul> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>опираясь на знания основной и дополнительной литературы,</li> <li>тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> </ul>		
	<ul> <li>умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>		
- обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно по существу излагает его, опираясь на знания основно литературы; - не допускает существенных неточностей; - увязывает усвоенные знания с практической деятельносты направления; - аргументирует научные положения; - делает выводы и обобщения; - владеет системой специализированных понятий.			
- обучающийся усвоил только основной программный материал по существу излагает его, опираясь на знания только основно литературы; - допускает несущественные ошибки и неточности; - испытывает затруднения в практическом применении знани направления; - слабо аргументирует научные положения; - затрудняется в формулировании выводов и обобщений; - частично владеет системой специализированных понятий.			

Оценка компетенции	Vanageranyaryuga adamayanananyu wa waxarayuuu		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul> <li>обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>		

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета		Код
J\ <u>™</u> 11/11	перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	индикатора
1	Перечислите основные онлайн–инструменты сбора данных	ПК-3.У.1
	о действиях пользователя в сети.	
2	Достоинства и недостатки онлайн-инструментов сбора	ПК-3.В.1
	данных о действиях пользователя в сети.	
3	CMS. Инструменты сбора данных о действиях	ПК-3.У.1
	пользователя.	
4	Достоинства и недостатки инструментов CMS при сборе	ПК-3.В.1
	данных о пользователях.	
5	Основные инструменты анализа данных.	ПК-3.У.1
6	Инструменты систематизации и подготовки отчетности.	ПК-4.У.1
7	Законодательные акты, регламентирующие сбор и анализ	ПК-3.3.1
	данных о пользователях в сети.	
8	Что такое «Куки».	ПК-3.3.1
9	Причины сбора и обработки информации о пользователях.	ПК-3.3.1
10	Что такое CMS.	ПК-4.В.1
11	Перечислите основные сервисы по сбору информации о	ПК-3.В.1
	пользователях.	
12	Перечислите основные CMS.	ПК-3.В.1
13	Что такое «анализ данных».	ПК-4.3.1
14	Яндекс.Метрика. Достоинства и недостатки.	ПК-4.У.1
15	Google Analytics. Достоинства и недостатки.	ПК-4.У.1
16	Инструменты графического отображения данных.	ПК-4.В.1
17	Для каких целей текстовые данные преобразуются в	ПК-4.В.1
	графические.	
18	Что такое «Аналитика». Аналитика в веб-статистике.	ПК-3.3.1
19	Что такое веб-статистика.	ПК-3.3.1
20	Основные задачи веб-статистики.	ПК-3.3.1

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код
	примерный перелень вопросов дли тестов	индикатора
1	СМS система – это	ПК-3. 3.1
2	Аналитика – это	ПК-3. 3.1
3	Верно ли утверждение. Сбор данных нужен для того, чтобы	ПК-4. У.1
	улучшить качество предоставляемых услуг (да/нет).	
4	Яндекс.Метрика – это инструмент, предназначенный для	ПК-4. 3.1
5	В CMS нельзя собирать данные о работе и посещении сайта	ПК-3. В.1
	(да/нет).	
6	Статистика – это	ПК-4. В.1
7	Собирать данные о пользователях противозаконно (да/нет).	ПК-3. 3.1
8	Суть графического представления данных состоит в	ПК-4. У.1
9	Что из перечисленного не относится к инструментам сбора веб-	ПК-3. У.1
	данных:	
10	Услуга – это	ПК-3. 3.1

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ	
	Не предусмотрено	

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
  - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
  - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;

- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
  - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал сопровождается демонстрацией слайдов. Все материалы представлены в личном кабинете по данной дисциплине

- 11.2 Методические указания для обучающихся по участию в семинарах Не предусмотрено учебным планом.
- 11.3 Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий.

Не предусмотрено учебным планом.

- 11.4 Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ
- В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
  - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ, структура и форма отчета о лабораторной работе, требования к оформлению отчета о лабораторной работе, контрольные вопросы для самопроверки имеются в соответствующих методических указаниях, размещенных на странице дисциплины в личном кабинете студента

11.5 Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом.

11.6 Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

Все необходимы материалы размещены в личном кабинете студента.

11.7 Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Проводится защита лабораторных работ, а также тестирование, примерный перечень вопросов которого представлен в таблице 18. Все необходимы материалы размещены в личном кабинете учащегося

11.8 Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

— зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Основная форма проведения зачета – тестирование, примерный перечень которого представлен в таблице 18.

# Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой