# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 12

### УТВЕРЖДАЮ Руководитель направления

проф.,д.т.н.,проф
(должность, уч. степень, звание)
Фетисов В.А.
(инициалы, фамилия)
(подпись)
«22» 06 2023 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## «Беспилотные транспортные процессы и системы» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	23.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Технология транспортных процессов
Наименование направленности	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе
Форма обучения	заочная
Год приема	2023

## Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
профессор ,д.т.н.	July 1	Майоров Н.Н
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседани	ии кафедры № 12	
«15» 06 2023г, протокол № 10/20	)23	
<u>-</u>		
Заведующий кафедрой № 12		
д.т.н.,проф.		В.А. Фетисов
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора институт	га Ма1 на матанинаакай г	an homo
заместитель директора институт	а лет по методической р	Jacobs
доц.,к.т.н.	Supy	В.Е. Таратун
(лолжность, уч. степень, звание)	(полнись, лата)	(инипиалы, фамилия)

#### Аннотапия

Дисциплина «Беспилотные транспортные процессы и системы» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 23.03.01 «Технология транспортных процессов» направленности «Организация перевозок и управление в единой транспортной системе». Дисциплина реализуется кафедрой «№12».

Дисциплина не является обязательной при освоении обучающимся образовательной программы и направлена на углубленное формирование следующих компетенций:

ПК-3 «Готовность к анализу пропускных способностей и показателей транспортного процесса, для принятия решений об эффективности, на основе использования моделей и методов моделирования систем»

ПК-7 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием комплекса знаний, навыков в области производственной и технической эксплуатации беспилотных транспортных систем (беспилотных авиационных систем), а также для решения вопросов оценки эффективности внедрения беспилотных систем в производственные и транспортные процессы, решения вопросов прогнозирования использования беспилотных систем. Дисциплина знакомит с уровнями автономности беспилотных средств, с основами машинного обучения, в том числе при помощи операционной системой Robot Operating System, рассматривает круг задач автономного выполнения полетов беспилотных авиационных систем.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, семинары, самостоятельная работа. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Язык обучения по дисциплине «русский »

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины
- 1. Сформировать у обучающихся знания, умения и навыки по работе с беспилотными транспортными системами (беспилотными авиационными системами), применительно к задачам аэрологистики;
- 2. Обучить применению моделей и методов для выполнения автономной навигации беспилотных транспортных систем;
- 3. Получить навык работы с прикладными программными системами для беспилотных транспортных систем;
- 4. Получить навык решения прикладной логистической задачи на базе лаборатории беспилотных авиационных систем ИШ ГУАП, лаборатории интеллектуальной транспортной инфраструктуры кафедры системного анализа и логистики;
- 1.2. Дисциплина является факультативной дисциплиной по направлению 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 Готовность к анализу пропускных способностей и показателей транспортного процесса, для принятия решений об эффективности, на основе использования моделей и методов моделирования систем	ПК-3.3.1 знает модели и методы исследования транспортных процессов и систем
Профессиональные компетенции	ПК-7 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	ПК-7.У.1 уметь вносить аппаратные и программные настройки, необходимые для эффективной работы беспилотной авиационной системы ПК-7.У.2 уметь устанавливать, настраивать и вносить корректировки в механические, электрические и сенсорные системы БАС ПК-7.У.3 уметь выполнять предполетные настройки и калибровки

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

#### 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

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №9
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	2/72	2/72
Из них часов практической подготовки	2	2
Аудиторные занятия, всего час.	4	4
в том числе:		
лекции (Л), (час)	2	2
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	2	2
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	68	68
<b>Вид промежсуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет	Зачет

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

таолица 5 – газделы, темы дисциплины, их трудосткость					
Разделы, темы дисциплины	Лекции	П3	ЛР	КΠ	CPC
т азделы, темы дисциплины	(час)	(C3)	(час)	(час)	(час)
Cer	местр 9				
Раздел 1.	2	2			68
Итого в семестре:	2	2			68
Итого	2	2	0	0	68

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	Введение в беспилотные транспортные системы. Классификация беспилотных транспортных систем. Форсайт применения беспилотных транспортных систем. Примеры применения беспилотных
	транспортных систем. Знакомство с Национальный проект «Беспилотные авиационные системы» России.

### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

<b>№</b> п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
Семестр 9					
1	Анализ компаний разработчиков беспилотных транспортных систем	семинар	2		1
	Всего	0	2		

### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	$N_{\underline{0}}$	
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела	
$\Pi/\Pi$	паименование паоораторных расот	(час)	подготовки,	дисцип	
			(час)	лины	
	Учебным планом не предусмотрено				
	Всего				

# 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 – Вилы самостоятельной работы и ее трудоемкость

radinga / Bigbi camberontenbilon padorbi ii ce ipygoemkoerb			
Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 9,	
Вид самостоятсявной рассты	час	час	
1	2	3	
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	60	60	

Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю		
успеваемости (ТКУ)		
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной	Q	8
аттестации (ПА)	0	8
Всего:	68	68

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

	еречень печатных и электронных учесных изд	Количество экземпляров в
Шифр/	Библиографическая ссылка	библиотеке
URL адрес	Bitositioi papii teekasi eessika	(кроме электронных
		экземпляров)
	Майоров Н.Н. Основы автономного	
E 50	управления беспилотными авиационными	
	системами для решения транспортных	
	задач: учебно-методическое пособие / Д.	
	В. Еленин, А. С. Костин, Н. Н. Майоров;	
	СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения Санкт-Петербург:	
	Изд-во ГУАП, 2020 71 с.	
	Костин А.С. Практические решения	
К 72	транспортных задач на основе	
	беспилотных авиационных систем:	
	учебно-методическое пособие / А. С.	
	Костин, В. А. Фетисов, Н. Н. Майоров; С	
	Петерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения Санкт-Петербург:	
	Изд-во ГУАП, 2022 72 с.	
	Карпова, Т.Ю. Эксплуатация беспилотных	
К 26	авиационных систем / Т. Ю. Карпова, А. С.	
	Костин, Н. Н. Майоров. – СПб.: ГУАП,	
	□ 169 c.	

## 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 информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
	FutureSkills. Инструмент подготовки
	профессональных кадров.
	Информационный портал CopterExpress/clover

#### 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 материальнотехнической базы	Номер аудитории (при необходимости)
	Лекционная аудитория	
	Лаборатория беспилотных авиационных систем	

- 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

1аолица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенции				
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций			
5-балльная шкала				
«отлично» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>			
«хорошо» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>			
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>слабо аргументирует научные положения;</li> <li>затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>			
«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
		индикатора
	Задание 1.	ПК-3.3.1
	Согласно варианту задания, из таблицы 1, разработайте	ПК-7.У.1
	полетную миссию, в рамках которой дрон будет рисовать	ПК-7.У.2
	определенную фигуру с заданной цветовой индикацией.	ПК-7.У.3

		Таблица 1
В	арианты задані	·
Вариант	Фигура	Цвет индикации
	A4	Синий
]	И1	Желтый
	Н6	Фиолетовый
]	Г9	Зеленый
,	Д2	Оранжевый
	C5	Красный
]	P0	Золотой
]	E5	Фиолетовый
	X7	Красный
	Ф3	Синий
ание 2. обходимо выполнить автоног ядке, объединив их в одной влететь на высоту 1 метр. 2) симости от ввода с клавиатуреместиться в координаты в имости от того, что будет в цететь в QR соde с координатырнуться на 360 градусов по мето будет в потратусься на 360 градусов по мето в мето в мето в мето в мето в потратусов по мето в м	программе:  Включить светры 1 – красный 1 (x = 0, y = 0) и ведено с клавия гами x = 2, y = 2	годиодную индикацию в $x, 2 - $ желтый, $3 - $ синий. $x, 2 - $ синий. $x, 2 - $ синий. $x, 3 - $ синий. $x, 4 - $ синии $x, 5 - $ синии $x, 5$

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
J\≌ 11/11	примерный перечень вопросов для тестов	индикатора
	Для закрепления лекционного и практического материала предлагаем	
	пройти небольшой тест на звание основных	
	определений БАС.	
	1. Какого типа БПЛА не существует?	
	а) Аэродинамический.	
	б) Аэростатический.	
	в) Реактивный.	
	г) Флювиогенный.	
	2. Как называется коптер с 6 моторами?	
	а) Пентакоптер.	
	б) Октокоптер.	

- в) Трикоптер.
- г) Гексакоптер.
- 3. Где расположены датчики, отвечающие за определение положения коптера в пространстве?
- а) В регуляторе оборотов.
- б) В плате распределения питания.
- в) В полетном контроллере.
- г) В пульте радиоуправления.
  - 4. Куда передаются сигналы с радиоприемника в квадрокоптера?
- а) На регуляторы оборотов.
- б) На моторы.
- в) На полетный контроллер.
- г) На плату распределения питания.
  - 5. В какой момент нужно устанавливать пропеллеры на коптер?
- а) Перед установкой моторов.
- б) При сборке защиты коптера.
- в) При настройке коптера.
- г) Перед взлетом.
  - 6. Что такое "тангаж"?
- а) Наклон коптера вперед-назад
- б) Наклон коптера вправо-влево
- в) ращение коптера вокруг своей оси
- г) Набор скорости
- 7. Какие типы аккумуляторов бывают у БАС?
  - а) Никель-кадмиевые
  - b) Литий-полимерные
  - с) Свинцово-кислотные

Никель-металл-гидридные

Как называется квадрокоптер с 6ю моторами?

- а) Пентакоптер
- b) Октокоптер
- с) Трикоптер
- d) Гексакоптер

Что такое "тангаж"? \*

- а) Наклон коптера влево-вправо
- b) Вращение коптера вокруг совей оси
- с) Наклон коптера вперед-назад
- d) Набор скорости

 $\Gamma$ де расположены датчики, отвечающие за определение положения коптера в пространстве? \*

- а) В регуляторе оборотов
- b) В плате распределения питания
- с) В полетном контроллере
- d) В пульте радиоуправления Какие аккумуляторы бывают у БПЛА?
- а) Никель-кадмиевые
- b) Литий-полимерные
- с) Свинцово-кислотные
- d) Никель-металл-гидридные

При каком типе соединения аккумуляторов напряжение складывается?

а) Последовательное	
b) Параллельное	
с) Смешанное	
d) Замкнутое	
Как можно изменить направление вращения бесколлекторного двигателя на	
коптере?	
<ul><li>а) Поменять "+" и "-"</li></ul>	
b) Перепрошить плату распределения питания	
с) Поменять между собой 2 фазных провода	
Это невозможно	

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

	№ п/п	Перечень контрольных работ	
ĺ		не предусмотрено	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;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
  - 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 может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

#### 11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах

Основной целью для обучающегося является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, разделу, формирование умения работать с дополнительными источниками информации, сопоставлять и сравнивать точки зрения, конспектировать прочитанное, высказывать свою точку зрения и т.п. В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием семинарских занятий являются узловые, наиболее трудные для понимания и усвоения темы, разделы дисциплины. Спецификой данной формы занятий является совместная работа преподавателя и обучающегося над решением поставленной проблемы, а поиск верного ответа строится на основе чередования индивидуальной и коллективной деятельности.

При подготовке к семинарскому занятию по теме прослушанной лекции необходимо ознакомиться с планом его проведения, с литературой и научными публикациями по теме семинара.

## 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

## 11.4. 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).
- 11.5. 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.

11.6. 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».

## 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