



Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль) образовательной программы: Информационные системы и технологии

форма обучения - очная

Санкт-Петербург, 2023



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3D-печать и основы робототехники

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

1.	1 раздел. Основные понятия									
1.1.	Технологии 3D-печати, Основные положения.	7				2		2	4	ОПК-1.3, ОПК-2.2
1.2.	История развития робототехники. Возникновение и развитие современной робототехники	7				2		2	4	ОПК-1.3, ОПК-2.2
1.3.	Знакомство с платой Arduino и средой программирования IDE	7				2		2	4	ОПК-1.3, ОПК-2.2
2.	2 раздел. Работа с технологией 3D печати.									
2.1.	Введение. Технология 3D-печати. История 3D-печати. Области применения технологии 3D-печати	7				4		4	8	ОПК-1.3, ОПК-2.2
2.2.	Виды кинематики 3D-принтеров. Классификация технологий 3D печати. Материалы для 3D печати.	7				4		4	8	ОПК-1.3, ОПК-2.2
2.3.	3D сканирование	7				4		4	8	ОПК-1.3, ОПК-2.2
2.4.	Слайсеры для 3D-принтера. Настройки слайсера для 3D-печати.	7				4		4	8	ОПК-1.3, ОПК-2.2
2.5.	Пробная печать тестовых моделей.	7				4		4	8	ОПК-1.3, ОПК-2.2
3.	3 раздел. Введение в 3D моделирование.									
3.1.	Обзор программ для 3D моделирования Blender	7				6		6	12	ОПК-1.3, ОПК-2.2
3.2.	Общее редактирование 3D моделей. Настройки печати и экспорт в STL-файл	7				4		4	8	ОПК-1.3, ОПК-2.2
4.	4 раздел. Введение в робототехнику									
4.1.	Платформы современной робототехники.	7				4		2	6	ОПК-1.3, ОПК-2.2
4.2.	Работа с несколькими светодиодами и основы работы с безопасной макетной платой	7				4		2	6	ОПК-1.3, ОПК-2.2
4.3.	Работа с обычным мотором через драйвер мотора	7				4		2	6	ОПК-1.3, ОПК-2.2
4.4.	Работа с сервомотором. Работа с шаговым мотором	7				4		2	6	ОПК-1.3, ОПК-2.2
4.5.	Работа со сдвиговым регистром	7				4		2	6	ОПК-1.3, ОПК-2.2
4.6.	Способы осуществления связи Arduino и компьютера	7				4		2	6	ОПК-1.3, ОПК-2.2
4.7.	Движущаяся платформа на основе Arduino	7				2		2	4	ОПК-1.3, ОПК-2.2

4.8.	Моделирование и печать дополнительных частей для платформы.	7					2		2,2	4,2	ОПК-1.3, ОПК-2.2
5.	5 раздел. Иная контактная работа										
5.1.	Иная контактная работа	7								0,8	ОПК-1.3, ОПК-2.2
6.	6 раздел. Контроль										
6.1.	Экзамен	7								27	ОПК-1.3, ОПК-2.2



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ВМ-координация и основы ВМ-менеджмента

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

1.1.	Подготовка и организация процесса информационного моделирования	8			7				16	23	ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5, ПК-3.3, ПК-5.2
1.2.	Процесс информационного моделирования	8			9				16	25	ПК(Ц)-1.5, ПК-3.3, ПК-5.2
1.3.	Валидация	8			4				16	20	ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5
2.	2 раздел. Контроль										
2.1.	Зачет	8								4	ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5, ПК-3.3, ПК-5.2



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Администрирование информационных систем

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Администрирование информационных систем» является формирование компетенций обучающегося в области системного администрирования информационной системы организации.

Задачами освоения дисциплины является изучение назначения, функций и общих структурных решений построения стандартных средств администрирования современных операционных систем (ОС) и специализированных системных программных средств, расширяющих возможности ОС, формирование практических навыков управления сетевыми устройствами, сетевыми протоколами, сетевыми операционными системами, службами каталогов, сетевыми службами, управления файловыми ресурсами системы, правами доступа к ресурсам, устройствами печати, системами резервного копирования и восстановления информации, осуществления мониторинга сетевых устройств и служб

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			5
Контактная работа	32		32
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	36		36
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	72		72
зачетные единицы:	2		2

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Администрирование информационных систем										
1.1.	Общие сведения о системном администрировании	5			2				2	4	ОПК-5.1, ОПК-5.2

1.2.	Сетевое администрирование	5			4				4	8	ОПК-5.1, ОПК-5.2
1.3.	Администрирование операционных систем	5			20				20	40	ОПК-5.1, ОПК-5.2
1.4.	Администрирование СУБД	5			4				4	8	ОПК-5.1, ОПК-5.2
1.5.	Администрирование информационных систем.	5			2				6	8	ОПК-5.1, ОПК-5.2
2.	2 раздел. Контроль										
2.1.	Зачет	5								4	ОПК-5.1, ОПК-5.2



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Архитектура ЭВМ и язык Ассемблера

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

2.1.	Язык Ассемблера	3	6		18				51, 75	75,75	ОПК-5.1, ОПК-7.2
3.	3 раздел. Иная контактная работа										
3.1.	Иная контактная работа	3								1,25	ОПК-5.1, ОПК-7.2
4.	4 раздел. Контроль										
4.1.	Экзамен	3								27	ОПК-5.1, ОПК-7.2



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Базы данных

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины: научить студентов проектировать, создавать и эффективно использовать базы данных.

Задачи дисциплины:

- Ознакомить студентов с теорией реляционных баз данных;
- Ознакомить студентов с принципами проектирования баз данных и построением ER-моделей;
- Научить работать с промышленной СУБД;
- Научить писать запросы к базе данных на структурированном языке запросов (SQL).

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			5
Контактная работа	64		64
Практические занятия (Пр)	64	0	64
Иная контактная работа, в том числе:	1,05		1,05
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	26,75		26,75
Самостоятельная работа (СР)	52,2		52,2
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	144		144
зачетные единицы:	4		4

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Разработка баз данных										
1.1.	Введение в моделирование данных. Нормальные формы.	5			10				6	16	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4
1.2.	Создание таблиц и их модификация. Виды ограничений на атрибуты.	5			4				2	6	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4

1.3.	Средства модификации данных языка SQL (вставка, обновление, удаление). Создание последовательностей. Индексы.	5			4				8	12	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4
1.4.	Виды запросов к таблицам. Условия. Сортировка. Агрегатные функции.	5			6				4	10	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4
1.5.	Запросы к нескольким таблицам. Вложенные запросы. Виды соединений. Объединение.	5			6				4	10	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4
1.6.	Транзакции в базах данных. Виды представлений (Views).	5			6				4,2	10,2	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4
1.7.	SQL-запросы в прикладных программах. Хранимые процедуры.	5			6				4	10	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4
1.8.	Триггеры в базах данных.	5			6				4	10	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4
1.9.	Числовые функции в языке SQL	5			4				4	8	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4
1.10.	Строковые и символьные функции в языке SQL.	5			4				4	8	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4
1.11	Реализация полнотекстового поиска в реляционных базах данных.	5			4				4	8	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4
1.12.	Понятие экземпляра сервера баз данных. Процессы, слои и журналы.	5			4				4	8	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4
2.	2 раздел. Иная контактная работа										
2.1.	Иная контактная работа	5								0,8	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4
3.	3 раздел. Контроль										
3.1.	Экзамен	5								27	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Техносферной безопасности

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Безопасность жизнедеятельности

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

1.	1 раздел. Человек и среда обитания. Техногенные и антропогенные опасности и защита от них. Правовые основы и управление безопасностью жизнедеятельности										
1.1.	Введение. Характеристика опасных и вредных факторов среды обитания	6	2				4		6	12	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
1.2.	Физиологическое воздействие на человека опасных и вредных факторов в производственных условиях	6	2		2		2		6	12	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
1.3.	Идентификация травмирующих факторов	6	2		2		3		6	13	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
1.4.	Методы и средства повышения безопасности технологических процессов. Экобиозащитная техника.	6	2		2		2		6	12	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
1.5.	Человеческий фактор в обеспечении безопасности в системе «человек-производство». Профессиональные обязанности и обучение операторов технических систем.	6	2		2		2		6	12	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
1.6.	Правовые, нормативно-технические основы обеспечения БЖД	6	2				3		6	11	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
1.7.	Противопожарная безопасность в строительстве.	6	2						4	6	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
1.8.	Электробезопасность в строительстве	6	2		2				4	8	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
2.	2 раздел. Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычайных ситуациях										
2.1.	Государственная система предупреждения и действий в ЧС. Понятие о ЧС и их характеристиках. Зоны и очаги поражения.	6			2				4	6	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4

2.2.	Принципы и способы защиты населения в ЧС, первая помощь пострадавшим.	6			4				8	12	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
3.	3 раздел. Контроль										
3.1.	Зачет	6								4	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Математики

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вариационное исчисление

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины является:

- формирование фундаментальных знаний в области решения экстремальных задач вариационного исчисления;
- приобретение навыков использования аппарата вариационного исчисления в процессе математического моделирования прикладных задач механики и физики.

Задачами освоения дисциплины являются:

- ознакомление студентов с базовыми понятиями вариационного исчисления: функционал, вариация, задача вариационного исчисления;
- изучение основных методов вариационного исчисления;
- использование вариационных принципов механики для решения задач расчета конструкций.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			4
Контактная работа	32		32
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	36		36
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	72		72
зачетные единицы:	2		2

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Экстремум функционала										
1.1.	Функционал. Основная задача вариационного исчисления	4			2				6	8	ОПК-1.4



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Введение в специальность

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

1.1.	История развития вычислительной техники и современное состояние отрасли ИТ	2	2						4	6	ПК(Ц)-1.4
1.2.	Программирование, БД и СУБД	2	2						10	12	ПК-1.1
1.3.	Операционные системы и сети. Сетевая безопасность и защита информации	2	2						6	8	ПК-1.1
1.4.	Сетевые и web-технологии	2	2						8	10	ПК-1.1
1.5.	Компьютерное и математическое моделирование	2	2						6	8	ПК-1.1, ПК(Ц)-1.4
1.6.	Информационное моделирование в строительстве (BIM)	2	2						6	8	ПК(Ц)-1.4
1.7.	Технологии 3D-печати, 3D-сканирования, виртуальной и дополненной реальности	2	2						6	8	ПК(Ц)-1.4
1.8.	Компьютеризация бизнес-процессов организаций	2	2						6	8	ПК-1.1
2.	2 раздел. Контроль										
2.1.	Зачет	2								4	ПК-1.1, ПК(Ц)-1.4



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Математики

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Высшая математика

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются:

- изучение предусмотренных программой определений, теорем, их доказательств, связей между ними;
- развитие у студентов логического мышления, математической интуиции, точности и обстоятельности аргументации;
- воспитание математической культуры, которая способствовала бы включению будущих специалистов в процесс активного познания, в частности, обеспечивала бы им возможность самостоятельного овладения новым математическим аппаратом.

Задачами освоения дисциплины являются:

- формирование отношения к математическому анализу как к инструменту исследования и решения прикладных задач;
- выработка у студентов понимания сущности математической модели и умения моделировать некоторые наиболее доступные объекты, процессы и явления;
- использование студентами знаний и практических навыков, полученных по дисциплине, при изучении общепрофессиональных дисциплин, а также при выполнении курсовых и домашних работ.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр		
			1	2	3
Контактная работа	192		64	64	64
Лекционные занятия (Лек)	80	0	32	16	32
Практические занятия (Пр)	112	0	32	48	32
Иная контактная работа, в том числе:	2,9		1,05	0,8	1,05
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1,2		0,4	0,4	0,4
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	1,2		0,4	0,4	0,4
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,5		0,25		0,25
Часы на контроль	57,5		26,75	4	26,75
Самостоятельная работа (СР)	143,6		52,2	39,2	52,2
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)					
часы:	396		144	108	144
зачетные единицы:	11		4	3	4

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

4.1.	Кривая в пространстве, параметризация	1	2		2			4	8	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
4.2.	Длина дуги кривой, кривизна кривой	1	2		2			4	8	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
5.	5 раздел. Неопределенный интеграл									
5.1.	Интеграл Римана. Интегрируемость монотонных и непрерывных функций	1	2		2			2	6	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
5.2.	Формула Ньютона-Лейбница. Первообразная и неопределенный интеграл	1	2		2			2	6	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
5.3.	Интегрирование различных типов интегралов	1	2		2			2	6	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
6.	6 раздел. Определенный интеграл. Несобственные интегралы									
6.1.	Определенный интеграл как функция верхнего предела. Теоремы о среднем	1	2		2			4	8	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
6.2.	Приложения определенных интегралов	1	2		2			5	9	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
6.3.	Несобственные интегралы	1	2		2			3,2	7,2	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
7.	7 раздел. Иная контактная работа									
7.1.	Консультации по контрольным работам	1							0,8	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
8.	8 раздел. Контроль									
8.1.	экзамен	1							27	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
9.	9 раздел. Числовые ряды									
9.1.	Ряды с неотрицательными членами	2	1		4			2	7	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
9.2.	Знакопеременные ряды	2	1		4			2	7	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
10.	10 раздел. Функциональные последовательности и ряды									
10.1.	Равномерно сходящиеся последовательности и ряды и их свойства	2	1		4			4	9	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4

10. 2.	Степенные ряды, ряды Тейлора	2	1		4				4	9	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
11.	11 раздел. Ряды с комплексными членами										
11.1	Степенные ряды с комплексными членами	2	1		4				2	7	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
11.2	Понятие об аналитической функции	2	1		6				2	9	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
12.	12 раздел. Функции многих переменных										
12. 1.	Функции нескольких переменных. Предел, непрерывность, дифференцируемость	2	2		6				6	14	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
12. 2.	Частные производные, градиент, экстремум функции нескольких переменных	2	4		8				8,3	20,3	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
12. 3.	Условный экстремум функции нескольких переменных	2	4		8				8,9	20,9	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
13.	13 раздел. Иная контактная работа										
13. 1.	Иная контактная работа (консультации по контрольным работам)	2								0,8	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
14.	14 раздел. Контроль										
14. 1.	Зачет	2								4	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
15.	15 раздел. Кратные интегралы и элементы теории поля										
15. 1.	Кубируемые и квадратуемые множества. Кратные и повторные интегралы	3	4		2				6	12	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
15. 2.	Применения кратных интегралов. Криволинейные и поверхностные интегралы	3	4		4				6	14	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
15. 3.	Понятие векторного поля. Потенциал, ротор и дивергенция	3	4		4				6	14	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
15. 4.	Формулы Грина, Стокса и Гаусса-Остроградского. Гармонические поля	3	2		4				6	12	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
16.	16 раздел. Ряды Фурье										
16. 1.	Ряды по ортогональной системе векторов евклидова пространства	3	6		4				7	17	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4

16.2.	Сходимость тригонометрического ряда Фурье. Суммирование рядов Фурье методом средних арифметических. Теорема Фейера	3	4		6				6,2	16,2	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
17.	17 раздел. Интегралы, зависящие от параметра. Преобразование Фурье										
17.1.	Непрерывность и дифференцируемость функции, определенной с помощью интеграла, зависящего от параметра. Г- и В-функции	3	4		4				7	15	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
17.2.	Преобразование Фурье и его свойства. Теорема Шеннона-Котельникова	3	4		4				8	16	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
18.	18 раздел. Иная контактная работа										
18.1.	Консультации по контрольным работам	3								0,8	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
19.	19 раздел. Контроль										
19.1.	Экзамен	3								27	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Геоинформационные системы

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Геоинформационные системы» является ознакомление студентов с основами и методами построения и использования геоинформационных систем, формирование целостного представления о геоинформационных системах и их роли в общей структуре информационных технологий.

Задачами изучения дисциплины «Геоинформационные системы» является обучить студента пользоваться геоинформационными технологиями при работе:

- на локальном компьютере и при подключении его к сети;
- с данными, представленными в различных формах;
- изучить методы подготовки и решения задач с применением геоинформационных технологий.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			7
Контактная работа	32		32
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	72		72
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Геоинформационные системы										
1.1.	Теория геоинформатики. Понятие ГИС-технологии	7			2				4	6	ОПК-2.5



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Математики

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дифференциальные уравнения

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является овладение методами решений линейных и нелинейных обыкновенных дифференциальных уравнений и систем таких уравнений.

Задачами освоения дисциплины являются:

- создание фундамента математического образования в области теории дифференциальных уравнений, необходимого для получения компетенций бакалавра;
- воспитание математической культуры и понимания роли математического подхода в анализе математических моделей, включающих в себя дифференциальные уравнения.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			3
Контактная работа	48		48
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	0,25		0,25
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	8,75		8,75
Самостоятельная работа (СР)	51		51
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Дифференциальные уравнения первого порядка										
1.1.	Дифференциальные уравнения первого порядка, разрешенные относительно производной	3	2		6			5	13	ОПК-1.2	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Начертательной геометрии и инженерной графики

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Инженерная графика

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются: формирование комплекса устойчивых знаний, умений и навыков, определяющих графическую подготовку бакалавров, необходимых и достаточных для осуществления всех видов профессиональной деятельности, предусмотренной образовательным стандартом; формирование системного подхода к решению инженерных задач на основе графической подготовки.

Задачами освоения дисциплины являются: формирование умения излагать проектный замысел с помощью чертежей; формирование знаний, умений и навыков по выполнению и чтению различных архитектурно-строительных и инженерно-технических чертежей зданий, сооружений, конструкций и их деталей и по составлению проектно-конструкторской и технической документации.

Задача изучения инженерной графики сводится к формированию пространственных представлений, конструктивно-геометрического мышления, изучению способов конструирования различных геометрических поверхностей, способов получения их чертежей.

В процессе изучения инженерной графики студенты осваивают основные положения стандартов ЕСКД и СПДС, где установлены взаимосвязанные правила и положения по порядку разработки, оформления и обращения конструкторской и архитектурно-строительной документации.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			2
Контактная работа	32		32
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	0,8		0,8
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	35,2		35,2
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	72		72
зачетные единицы:	2		2

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Проекционное черчение										
1.1.	Проекции точки и прямой	2			2				2	4	ОПК-1.1
1.2.	Проекции плоскости	2			2				2	4	ОПК-1.1
1.3.	Пересечение плоскостей. Пересечение прямой с плоскостью	2			2				2	4	ОПК-1.1
1.4.	Поверхности. Точка и линия на поверхности.	2			2				2	4	ОПК-1.1
1.5.	Пересечение поверхности плоскостью	2			2				2	4	ОПК-1.1
1.6.	Пересечение прямой с поверхностью.	2			2				2	4	ОПК-1.1
1.7.	Пересечение поверхностей. Геометрическое тело с вырезом	2			2				2	4	ОПК-1.1
1.8.	Проекционное черчение. ЕСКД. Графическая работа "Проекционное черчение"	2			2				2	4	ОПК-1.1
1.9.	Проекционное черчение. ЕСКД. Графическая работа "Проекционное черчение"	2			2				2	4	ОПК-1.1
1.10.	Проекционное черчение. ЕСКД. Графическая работа "Проекционное черчение"	2			2				2	4	ОПК-1.1
1.11.	Проекционное черчение. ЕСКД. Графическая работа "Проекционное черчение"	2			2				2	4	ОПК-1.1
2.	2 раздел. Строительное черчение										
2.1.	Строительное черчение. Правила выполнения архитектурно-строительных чертежей. Графическая работа чертеж жилого дома	2			2				2	4	ОПК-1.1
2.2.	Строительное черчение. Правила выполнения архитектурно-строительных чертежей. Графическая работа чертеж жилого дома	2			2				4	6	ОПК-1.1
2.3.	Строительное черчение. Правила выполнения архитектурно-строительных чертежей. Графическая работа чертеж жилого дома	2			2				4	6	ОПК-1.1



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Межкультурной коммуникации

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Иностранный язык профессионального общения

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины "Иностранный язык профессионального общения" в рамках первой ступени высшего профессионального образования (бакалавр) является формирование межкультурной иноязычной компетенции студентов на уровне, достаточном для решения коммуникативных задач социально-бытовой и профессионально-деловой направленности.

Задачи дисциплины:

- формирование и совершенствование речевой деятельности (аудирование и говорение);
- развитие навыков чтения литературы, извлечение информации из текстов;
- знакомство с техникой перевода литературы;
- переработка и аннотирование оригинальной литературы;
- ведение деловой корреспонденции;
- устное и письменное выступление на профессиональную тему.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр		
			2	3	4
Контактная работа	96		32	32	32
Практические занятия (Пр)	96	0	32	32	32
Иная контактная работа, в том числе:					
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)					
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))					
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача					
Часы на контроль	12		4	4	4
Самостоятельная работа (СР)	108		36	36	36
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)					
часы:	216		72	72	72
зачетные единицы:	6		2	2	2

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Основные аспекты деятельности в сфере техносферной безопасности										
1.1.	Основные аспекты деятельности в сфере техносферной безопасности	2			22				20	42	УК-4.2, УК-4.4

15. 1.	Зачет	4							4	УК-4.2, УК-4.4
-----------	-------	---	--	--	--	--	--	--	---	-------------------



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Межкультурной коммуникации

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Иностранный язык

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

1.1.	Язык BASIC. Основы Visual Basic - языка программирования. Определение VBA, преимущества, возможности применения.	1			8				10	18	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3
1.2.	Модули VBA. Окна VBA. Использование редакторов.	1			8				18	26	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3
1.3.	Excel. Тестирование приложений. Рабочий лист в Excel.	1			6				10	16	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3
1.4.	База данных. Правило целостности. Система управления базами данных. Оператор языка Join.	1			6				17	23	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3
1.5.	Индивидуальный перевод	1			4				12	16	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3
2.	2 раздел. Контроль 1 семестр										
2.1.	Зачет с оценкой	1								9	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Интеллектуальные системы и нейронные сети

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Программа дисциплины направлена на формирование знаний, умений и навыков в области использования современных информационных технологий искусственного интеллекта и программных средств, в том числе отечественных, при решении задач профессиональной деятельности производственно-технологического и организационно-управленческого характера. Современные методы интеллектуализации информационных систем базируются на применении современных математических методов, алгоритмов и программ компьютерного анализа, а также при исследовании реальных процессов и явлений. Поэтому бакалавру важно уметь разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий. Планируемые результаты освоения дисциплины состоят в получении знаний о методах интеллектуального анализа данных, в том числе о методах классификации, основанных на классических и неклассических, современных нейросетевых подходах, методах регрессионного анализа данных, выполняемого нейронными сетями, методах моделирования динамических процессов с использованием рекуррентных нейронных сетей и методов извлечения полезных данных из смесей с другими данными и шумами.

Цели освоения дисциплины:

Формирование знаний, умений и навыков разработки и использования в профессиональной деятельности технологий искусственного интеллекта и реализующих их программных средств, в том числе отечественных.

Задачи освоения дисциплины:

- овладение методами теоретических и экспериментальных исследований в области интеллектуальных систем и технологий;
- иметь способность разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение, реализующее интеллектуальные методы;
- владеть методами практического применения интеллектуальных технологий при проектировании программного обеспечения информационных систем;
- понимать, разрабатывать и аргументировано применять методы тестирования и проводить тестирование и исследовать его результаты;
- разрабатывать математическое и программное обеспечение для задач получения, накопления и хранения данных в современных базах данных и хранилищах, оптимизировать запросы при извлечении данных в процессе обучения и тестирования результатов.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			6
Контактная работа	48		48
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	1,5		1,5
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1		1
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,25		0,25
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	26,75		26,75

Самостоятельная работа (СР)	31,75		31,75
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Искусственный интеллект, машинное и глубокое обучение										
1.1.	Понятие искусственного интеллекта	6	1		3			1	5	ОПК-2.1, ОПК-2.3, ОПК-6.2	
1.2.	Глубокое обучение	6	2		1			1	4	ОПК-2.1, ОПК-2.3, ОПК-6.2	
2.	2 раздел. Виды нейронов. Геометрическая интерпретация глубокого обучения										
2.1.	Персептрон Розенблатта	6	2		1			2	5	ОПК-2.1, ОПК-2.3, ОПК-6.2	
2.2.	Многослойный персептрон	6	1		3				4	ОПК-2.1, ОПК-2.3, ОПК-6.2	
3.	3 раздел. Обучение нейронных сетей										
3.1.	Методы обучения нейронных сетей	6	2		2			1	5	ОПК-2.1, ОПК-2.3, ОПК-6.2	
4.	4 раздел. Совершенствование нейронных сетей										
4.1.	Методы совершенствования нейронных сетей: регуляризация, оптимизаторы	6	2		4			2	8	ОПК-2.1, ОПК-2.3, ОПК-6.2	
5.	5 раздел. Сверточные нейронные сети										
5.1.	Модель операции свертывания	6	1		4			2	7	ОПК-2.1, ОПК-2.3, ОПК-6.2	

5.2.	Задачи компьютерного зрения	6	1		2				2	5	ОПК-2.1, ОПК-2.3, ОПК-6.2
6.	6 раздел. Интеллектуальная обработка естественного языка										
6.1.	Методы интеллектуального анализа естественного языка	6	2		4				2	8	ОПК-2.1, ОПК-2.3, ОПК-6.2
7.	7 раздел. Классификация и снижение размерности текстовых информационных ресурсов										
7.1.	Классификация и снижение размерности текстовых информационных ресурсов	6							3,5 5	3,55	ОПК-2.1, ОПК-2.3, ОПК-6.2
8.	8 раздел. Онтологический подход к построению интеллектуальных систем										
8.1.	Понятие онтологии в информационных технологиях	6	1		2				5,2	8,2	ОПК-2.1, ОПК-2.3, ОПК-6.2
8.2.	Онтологический редактор	6	1		6				5	12	ОПК-2.1, ОПК-2.3, ОПК-6.2
8.3.	Логический вывод по онтологическим ресурсам	6							5	5	ОПК-2.1, ОПК-2.3, ОПК-6.2
9.	9 раздел. Иная контактная работа										
9.1.	Иная контактная работа	6								1,25	ОПК-2.1, ОПК-2.3, ОПК-6.2
10.	10 раздел. Контроль										
10.1.	Экзамен	6								27	ОПК-2.1, ОПК-2.3, ОПК-6.2



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Интернет-маркетинг

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Интернет-маркетинг» являются: формирование у обучающихся системных знаний в области интернет-маркетинга; приобретение практических навыков использования методов поисковой оптимизации и продвижения сайтов в сети Интернет; применение на практике полученных знаний и умений в соответствии с международными требованиями к избранному виду деятельности.

Задачами освоения дисциплины являются:

- ознакомление с базовыми понятиями интернет-маркетинга;
- изучение технологий и методов поисковой оптимизации и продвижения сайтов;
- освоение методик создания и применения маркетинговых информационных систем.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			8
Контактная работа	20		20
Практические занятия (Пр)	20	0	20
Иная контактная работа, в том числе:	0,8		0,8
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	47,2		47,2
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	72		72
зачетные единицы:	2		2

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Основы Интернет-маркетинга										
1.1.	Сущность и основные определения Интернет-маркетинга.	8			2				5	7	ПК-2.1



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информационная безопасность и защита информации

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Программа дисциплины направлена на формирование знаний, умений и навыков в области разработки новых и применения существующих современных методов обеспечения информационной безопасности и защиты информации при решении задач профессиональной деятельности. Современные методы защиты информации при реализации информационных технологий базируются на применении современных математических методов, алгоритмов и программ компьютерного анализа. Поэтому бакалавру важно уметь разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства с использованием современных технологий.

Цель освоения дисциплины:

формирование знаний, умений и навыков разработки и использования в профессиональной деятельности методов и алгоритмов защиты информации при хранении информации, передаче по каналам связи и реализации средств защиты информации при разработке информационных систем.

Задачи освоения дисциплины:

– овладение методами теоретических и экспериментальных исследований в области информационной безопасности;

- получение знаний о современных информационно-коммуникационных технологиях, об инструментальных средах, о программно-технических платформах для решения профессиональных задач с учетом требований ИБ;

– обретение способности разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение, реализующее методы защиты информации, умения обосновывать выбор современных информационно-коммуникационных технологий защиты информации, разрабатывать оригинальные программные средства для решения профессиональных задач;

– овладение методами практического применения методов и средств обеспечения информационной безопасности при проектировании информационных систем;

- приобретение навыков разработки оригинальных программных средств для решения профессиональных задач.

– понимать, разрабатывать и аргументировано применять методы обеспечения целостности, конфиденциальности и доступности данных в информационных системах.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			4
Контактная работа	48		48
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	1,05		1,05
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	8,75		8,75
Самостоятельная работа (СР)	50,2		50,2
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Теоретические основы информационной безопасности и защиты информации										
1.1.	Основы информационной безопасности и защиты информации	4	2		2			4	8	ОПК-3.1, ОПК-2.4	
1.2.	Классы ИБ. Программно-технический уровень ИБ	4	2		2			4	8	ОПК-3.1, ОПК-2.4	
2.	2 раздел. Криптографические методы защиты информации										
2.1.	Элементы теории чисел	4			8			8	16	ОПК-3.1, ОПК-2.4	
2.2.	Симметричные системы шифрования	4	2		4			6	12	ОПК-3.1, ОПК-2.4	
2.3.	Асимметричные системы шифрования	4	2		4			6	12	ОПК-3.1, ОПК-2.4	
2.4.	Криптографические протоколы. Управление ключами	4	2		6			8	16	ОПК-3.1, ОПК-2.4	
2.5.	Электронная цифровая подпись	4	2		4			6	12	ОПК-3.1, ОПК-2.4	
3.	3 раздел. Цифровые сертификаты и инфраструктура открытых ключей										
3.1.	Цифровые сертификаты и инфраструктура открытых ключей	4	2					5	7	ОПК-3.1, ОПК-2.4	
4.	4 раздел. Правовое обеспечение информационной безопасности										
4.1.	Правовое обеспечение информационной безопасности	4	2		2			3,2	7,2	ОПК-3.1, ОПК-2.4	
5.	5 раздел. Контроль										
5.1.	Зачет с оценкой	4							9	ОПК-3.1, ОПК-2.4	

6.	6 раздел. Иная контактная работа										
6.1.	Иная контактная работа	4								0,8	ОПК-3.1, ОПК-2.4



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информационно-аналитические системы

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины является формирование практических умений, навыков и компетенций в сфере применения информационно-аналитических систем для моделирования бизнес-процессов, обработки, анализа и визуализации данных.

Задачами дисциплины являются:

- 1) изучение подходов обработки, анализа и визуализации данных;
- 2) получение практических навыков работы с информационно-аналитическими системами;
- 3) получение практических навыков моделирования бизнес-процессов.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			4
Контактная работа	48		48
Практические занятия (Пр)	48	0	48
Иная контактная работа, в том числе:	1,25		1,25
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1		1
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,25		0,25
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	54,75		54,75
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Современные средства аналитики и визуализации данных										
1.1.	Визуализация результатов исследований	4			4			4	8	ПК-2.2, ПК-2.3	
1.2.	Анализ и визуализация информации с применением информационно-аналитических систем (ИАС)	4			4			5	9	ПК-2.2, ПК-2.3	

2.	2 раздел. Данные: современные источники, технологии хранения и извлечения									
2.1.	Современные технологии хранения данных	4			2			4,7 5	6,75	ПК-2.2, ПК-2.3
2.2.	Предварительная обработка данных	4			4			6	10	ПК-2.2, ПК-2.3
3.	3 раздел. Технологии моделирования бизнес- процессов									
3.1.	Теоретические основы моделирования бизнес- процессов	4			6			4	10	ПК-2.2, ПК-2.3
3.2.	Нотация моделирования бизнес процессов (Business Process Modeling Notation - BPMN)	4			8			8	16	ПК-2.2, ПК-2.3
4.	4 раздел. Технологии внедрения и сопровождения ИАС									
4.1.	ИАС решения на рынке ПО	4			4			4	8	ПК-2.2, ПК-2.3
4.2.	Практические аспекты настройки и сопровождения ИАС	4			6			6	12	ПК-2.2, ПК-2.3
4.3.	Моделирование бизнес- процессов в системе управления бизнес- процессами	4			4			5	9	ПК-2.2, ПК-2.3
4.4.	ИАС BI-аналитики	4			6			8	14	ПК-2.2, ПК-2.3
5.	5 раздел. Контроль									
5.1.	Зачет	4							4	ПК-2.2, ПК-2.3
6.	6 раздел. Иная контактная работа									
6.1.	Иная контактная работа	4							1,25	ПК-2.2, ПК-2.3



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Архитектурно-строительных конструкций

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информационное моделирование архитектурных решений

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

1.1.	Архитектурное проектирование как процесс обработки информации	6	2		10			6,9	18,9	ПК(Ц)-1.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
1.2.	Моделирование, его виды и роль в современных информационных технологиях	6	2		8			7	17	ПК(Ц)-1.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
1.3.	Архитектурная типология и специфика задач. Критерии типологической классификации в архитектуре	6	2		8			7	17	ПК(Ц)-1.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
1.4.	Автоматизированные системы архитектурно-строительного проектирования	6	2		10			10	22	ПК(Ц)-1.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
1.5.	Методические основы постановки и решения прикладных задач в архитектурном проектировании	6	2		8			7	17	ПК(Ц)-1.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
1.6.	Геоинформационные технологии (ГИС) в градостроительной деятельности	6	2		8			7	17	ПК(Ц)-1.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
1.7.	Компьютерные технологии в архитектурных научных исследованиях	6	2					2,3	4,3	ПК(Ц)-1.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
1.8.	Применение автоматизированного проектирования в реконструкции и реставрации зданий и сооружений	6	2		12			7	21	ПК(Ц)-1.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
2.	2 раздел. Иная контактная работа									
2.1.	Иная контактная работа	6							0,8	ПК(Ц)-1.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
3.	3 раздел. Контроль									
3.1.	Зачёт с оценкой	6							9	ПК(Ц)-1.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Металлических и деревянных конструкций

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информационное моделирование в конструкторских задачах

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель реализации программы - формирование профессиональных компетенций, связанных с современными технологиями информационного моделирования в конструкторских задачах.

Задачи дисциплины - формирование теоретических и практических основ, позволяющих решать вопросы, связанные с современными технологиями информационного моделирования.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			7
Контактная работа	64		64
Лекционные занятия (Лек)	32	0	32
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	1,05		1,05
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	8,75		8,75
Самостоятельная работа (СР)	70,2		70,2
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	144		144
зачетные единицы:	4		4

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Цели, задачи и виды информационного моделирования в конструкторских задачах строительных объектов										
1.1.	1 раздел. Цели, задачи и виды информационного моделирования в конструкторских задачах строительных объектов	7	4		4			8	16	ПК(Ц)-1.1, ПК-3.1	

2.	2 раздел. Моделирование проектных предложений на этапе формирования информационной модели										
2.1.	2 раздел. Моделирование проектных предложений на этапе формирования информационной модели	7	2		2			4	8	ПК-3.1, ПК-3.2	
2.2.	Критерии оптимальности проектных предложений на основе вариантов информационных моделей объектов	7	4		4			8	16	ПК-3.1, ПК-3.2	
3.	3 раздел. Моделирование вариантов проектных предложений конструкторских решений										
3.1.	3 раздел. Моделирование вариантов проектных предложений конструкторских решений	7	2		2			4	8	ПК-3.1	
3.2.	Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла	7	4		4			8	16	ПК-3.3	
3.3.	Контроль качества производства строительных работ	7	2		2			4	8	ПК-3.2	
4.	4 раздел. Представление структурных элементов информационной модели Заказчику										
4.1.	Представление структурных элементов информационной модели Заказчику	7	2		2			4	8	ПК-3.3	
4.2.	Правила обмена между информационными моделями объектов и моделями, используемыми в программных комплексах	7	2		2			4	8	ПК-3.1	
4.3.	Руководство по доставке информации. Методология и формат	7	2		2			4	8	ПК-3.3	
5.	5 раздел. Правила организации работ проектными отделами										
5.1.	Правила организации работ проектными отделами	7	2		2			8	12	ПК-3.3	
5.2.	Оценка исходных данных для формирования структурных элементов в соответствии с техническим заданием	7	2		2			4,2	8,2	ПК-3.3	

5.3.	Правила описания компонентов информационной модели	7	2		2				2	6	ПК-3.3
6.	6 раздел. Моделирование на этапе реализации информационной системы										
6.1.	Моделирование на этапе реализации информационной системы	7	2		2				8	12	ПК(Ц)-1.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
7.	7 раздел. Иная контактная работа										
7.1.	Иная контактная работа	7								0,8	ПК(Ц)-1.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
8.	8 раздел. Контроль										
8.1.	Зачет с оценкой	7								9	ПК(Ц)-1.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информатики

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информационное моделирование в строительстве (BIM)

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины:

- ввести механизмы и приёмы технологии информационного моделирования (ВІМ) в учебный процесс;
- продемонстрировать важность взаимодействия между смежными дисциплинами на всех этапах работы над проектом;
- объяснить особенности (трудности) и важность внедрения современных инженерных инструментов в проектный процесс;
- научить основам автоматизации процессов проектирования при использовании современных инженерных инструментов;
- выработать у студентов навыки владения современными САПР-инструментами разных классов (архитектурные, инженерные, конструкторские, расчётные и пр.);
- сформировать комплексную картину используемых практик, технологий в ПГС;
- объяснить принципы и выработать навыки совместной работы над проектами в ПГС;
- обучить основам программирования и продемонстрировать ценность этих знаний на современном рынке ПГС.
- применение компьютерной графики при выполнении инженерных и творческих работ.

Задачи дисциплины:

- выполнить проект общественного здания с использованием технологии информационного моделирования (ВІМ);
- решить в рамках проекта расчётные задачи для разных дисциплин;
- проработать способы создания и использования в проекте сложных пространственных форм;
- автоматизировать рутинные процессы в ходе работы над проектом;
- организовать и поддерживать в ходе работы над проектом среду общих данных;
- обеспечить координацию и междисциплинарное взаимодействие в ходе работы над проектом;
- провести контроль и обеспечить качество информационных моделей проекта.
- содействовать формированию мировоззрения и развитию системного мышления студентов.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			6
Контактная работа	32		32
Лабораторные занятия (Лаб)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	36		36
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	72		72

зачетные единицы:

2

2

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Информационное моделирование в строительстве										
1.1.	Основы BIM - координации и BIM - менеджмента	6					2	4	6	ОПК-2.1, ПК(Ц)-1.5	
1.2.	Работа с базовым файлом.	6					4	2	6	ОПК-2.1, ПК(Ц)-1.5	
1.3.	Разработка простых параметрических семейств	6					4	6	10	ОПК-2.1, ПК(Ц)-1.5	
1.4.	Работа с параметрами IFC.	6					4	2	6	ОПК-2.1, ПК(Ц)-1.5	
1.5.	Разработка простых скриптов в Dymajo.	6					4	2	6	ОПК-2.1, ПК(Ц)-1.5	
1.6.	Разработка самостоятельных скриптов, работающих с геометрией	6					4	2	6	ОПК-2.1, ПК(Ц)-1.5	
1.7.	Разработка скриптов, работающих с геометрией.	6					2	6	8	ОПК-2.1, ПК(Ц)-1.5	
1.8.	Разработка скриптов, работающих с атрибутикой.	6					4	6	10	ОПК-2.1, ПК(Ц)-1.5	
1.9.	Создание среды общих данных.	6					4	6	10	ОПК-2.1, ПК(Ц)-1.5	
2.	2 раздел. Контроль										
2.1.	Зачёт	6							4	ОПК-2.1, ПК(Ц)-1.5	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Теплогазоснабжения и вентиляции

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информационное моделирование инженерных систем

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

1.1.	Основные понятия о системах отопления и вентиляции проектированию инженерных систем	7	2		4				6	12	ПК-3.2, ПК-3.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2
1.2.	Импорт и настройка архитектурной модели	7			2				2	4	ПК-3.2, ПК-3.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2
1.3.	Создание помещений	7	2		2				2	6	ПК-3.2, ПК-3.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2
1.4.	Создание и редактирование спецификаций	7			2				2	4	ПК-3.2, ПК-3.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2
1.5.	Информационное моделирование систем вентиляции с использованием программного комплекса Renga	7	2		8				10	20	ПК-3.2, ПК-3.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2
1.6.	Информационное моделирование систем отопления с использованием программного комплекса Renga	7	4		8				10	22	ПК-3.2, ПК-3.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2
1.7.	Создание и редактирование компонентов оборудования систем отопления и вентиляции в программном комплексе Renga	7			4				6	10	ПК-3.2, ПК-3.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2
2.	2 раздел. Информационное моделирование систем водоснабжения и водоотведения с использованием программного комплекса Renga										
2.1.	Информационное моделирование систем водоснабжения с использованием программного комплекса Renga	7	4		6				8	18	ПК-3.2, ПК-3.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2
2.2.	Информационное моделирование систем водоотведения с использованием программного комплекса Renga	7	2		2				7	11	ПК-3.2, ПК-3.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2

2.3.	Создание и редактирование компонентов оборудования систем водоснабжения и водоотведения в программном комплексе Renga	7			2				8	10	ПК-3.2, ПК-3.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2
3.	3 раздел. Подготовка проектной документации и составление технического задания смежным разделам										
3.1.	Подготовка проектной документации	7			4				6,7 5	10,75	ПК-3.2, ПК-3.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2
3.2.	Составление технического задания смежным разделам	7			4				2	6	ПК-3.2, ПК-3.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2
4.	4 раздел. Иная контактная работа										
4.1.	Иная контактная работа	7								1,25	ПК-3.2, ПК-3.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2
5.	5 раздел. Контроль										
5.1.	Зачет с оценкой	7								9	ПК-3.2, ПК-3.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информационные технологии

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются ознакомление студентов:

- с принципами работы средств вычислительной техники;
- с методами сбора, передачи, хранения и обработки информации;
- с методами применения вычислительной техники для решения различных прикладных задач, связанных с обработкой текстовой, графической и числовой информации;
- с основными требованиями к информационной безопасности; с методами, применяемыми для защиты информации, а также для безопасности информационных технологий и систем;
- с основами представления и обработки данных в памяти ЭВМ для проведения различных инженерных и вычислительных работ;
- с принципами построения вычислительных алгоритмов с применением системного подхода для решения поставленных задач.

Задачами освоения дисциплины являются:

- понимание сущности и значения информации в развитии современного общества;
- понимание общих характеристик процессов сбора, передачи, хранения и обработки информации средствами вычислительной техники;
- понимание принципов защиты информации от различных видов несанкционированного воздействия;
- изучение правил представления и обработки данных средствами вычислительной техники;
- приобретение знаний о современном состоянии и тенденциях развития технических и программных средств;
- ознакомление с системными и прикладными программными средствами, приобретение навыков использования информационных технологий для решения различных прикладных задач;
- развитие умения составить план решения и реализовать его, используя выбранные математические и программные методы;
- развитие навыков владения стандартными приемами, используемыми для написания на алгоритмическом языке программы при решении поставленной задачи, предполагающих применение основных конструкций программирования и умение отладки таких программ, а также использование системного подхода для решения поставленных задач;
- приобретение теоретических и практических знаний о численных методах решения инженерных задач, об особенностях математических вычислений на ЭВМ, о математическом обеспечении программных систем, анализе их вычислительных возможностей.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр	
			1	2
Контактная работа	80		32	48
Лекционные занятия (Лек)	32	0	16	16
Лабораторные занятия (Лаб)	32	0		32
Практические занятия (Пр)	16	0	16	
Иная контактная работа, в том числе:	0,25			0,25
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)				
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))				
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25			0,25
Часы на контроль	30,75		4	26,75
Самостоятельная работа (СР)	105		36	69

3.1.	Основные конструкции языка C++	2	2				4		8	14	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.6
3.2.	Основные типы данных языка C++. Преобразование типов	2	2				4		8	14	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.6
3.3.	Основные операции языка C++	2	2				4		8	14	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.6
3.4.	Организация вычислений в C++	2	2				4		8	14	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.6
3.5.	Структуры и перечисления	2	2				4		8	14	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.6
3.6.	Функции	2	2				4		9	15	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.6
3.7.	Функции. Лямбда-выражения. Макросы	2	2				4		10	16	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.6
3.8.	Массивы. Строки. Регулярные выражения	2	2				4		10	16	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.6
4.	4 раздел. Контроль										
4.1.	Экзамен	2								27	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.6



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Истории и философии

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

История (история России, всеобщая история)

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины:

формирование у студентов комплексного представления о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации;

формирование систематизированных знаний об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучение истории России;

введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации.

Задачи дисциплины:

понимание гражданственности и патриотизма как преданности своему Отечеству, стремления своими действиями служить его интересам, в т.ч. и защите национальных интересов России;

знание движущих сил и закономерностей исторического процесса; места человека в историческом процессе, политической организации общества;

воспитание нравственности, морали, толерантности;

понимание многовариантности исторического процесса;

понимание места и роли области деятельности выпускника в общественном развитии, взаимосвязи с другими социальными институтами;

способность работы с разнообразными источниками; способность к эффективному поиску информации и критическому восприятию исторических источников;

навыки исторической аналитики: способность на основе исторического анализа и проблемно-хронологического подхода преобразовывать информацию в знание, осмысливать процессы, события и явления в России и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности и историзма;

умение логически мыслить, вести научные дискуссии;

развитие творческого мышления, самостоятельности суждений;

пробуждение интереса к отечественному и мировому культурному и научному наследию, его сохранению и приумножению.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			1
Контактная работа	32		32
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	16	0	16
Иная контактная работа, в том числе:	0,25		0,25
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	26,75		26,75
Самостоятельная работа (СР)	49		49
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. 1-й раздел. История как наука. Особенности становления человеческого общества.										
1.1.	История как наука. Особенности становления человеческого общества.	1	2		2			7	11	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3	
2.	2 раздел. 2-й раздел. Россия и мир в эпоху Средневековья										
2.1.	Россия и мир в эпоху Средневековья	1	2		2			6	10	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3	
3.	3 раздел. 3-й раздел. Россия и мир в эпоху раннего Нового времени										
3.1.	Россия и мир в эпоху раннего Нового времени	1	2		2			6	10	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3	
4.	4 раздел. 4-й раздел. Россия и мир в XVIII в.										
4.1.	Россия и мир в XVIII в.	1	2		2			6	10	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3	
5.	5 раздел. 5-й раздел. Россия и мир в XIX в.										
5.1.	Россия и мир в XIX в.	1	2		2			6	10	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3	
6.	6 раздел. 6-й раздел. Россия и мир в первой половине XX в.										
6.1.	Россия и мир в первой половине XX в.	1	2		2			6	10	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3	
7.	7 раздел. 7-й раздел. Россия и мир во второй половине XX в.										
7.1.	Россия и мир во второй половине XX в.	1	2		2			6	10	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3	

8.	8 раздел. 8-й раздел. Россия и мир в конце XX в. и начале XXI вв.										
8.1.	Россия и мир в конце XX в. и начале XXI вв.	1	2		2				6	10	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3
9.	9 раздел. Контроль										
9.1.	Экзамен	1								27	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Математики

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Комплексный анализ

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины:

1. Ознакомление обучающихся с понятиями, фактами и методами, составляющими теоретические основы теории функций комплексной переменной.
2. Получение обучающимися знаний по теории функций комплексной переменной, необходимых для понимания её приложений к математическим и прикладным дисциплинам (таким, как математический анализ, дифференциальные уравнения, гидро- и аэродинамика, теория элементарных частиц, теоретическая физика и другим).
3. Приобретение навыков самостоятельного решения практических задач.
4. Ознакомление обучающихся с математическим аппаратом и выработка способности его использования в профессиональной и исследовательской деятельности.

Задачи освоения дисциплины.

Студенты в результате обучения должны приобрести определенный уровень математической культуры. Усвоить основные понятия, методы и подходы теории функций комплексной переменной, используемые при изучении общетеоретических и специальных дисциплин и в инженерной практике.

Уметь применять полученные знания к решению практических задач; пользоваться математической литературой при самостоятельном изучении прикладных вопросов или решении прикладных задач.

Уметь использовать полученные знания при построении и простейшем анализе математических моделей, возникающих в инженерной практике и приложениях.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			5
Контактная работа	48		48
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	0,25		0,25
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	26,75		26,75
Самостоятельная работа (СР)	33		33
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. 1-й раздел Комплексная переменная и функции комплексной переменной										
1.1.	Комплексное число и действия над комплексными числами	5	1	4				2	7	ОПК-1.2	
1.2.	Предел последовательности комплексных чисел	5	1	3				3	7	ОПК-1.2	
1.3.	Понятие функции комплексной переменной. Непрерывность	5	1	4				5	10	ОПК-1.2	
2.	2 раздел. 2-й раздел Производная и интеграл функции комплексной переменной										
2.1.	Дифференцирование функции комплексной переменной. Условия Коши-Римана	5	2	2				2	6	ОПК-1.2	
2.2.	Интеграл по комплексной переменной	5	2	3				2	7	ОПК-1.2	
2.3.	Интеграл Коши. Приложения	5	1	6				2	9	ОПК-1.2	
3.	3 раздел. 3-й раздел Ряды и теория вычетов										
3.1.	Ряды и особые точки	5	4	6				8	18	ОПК-1.2	
3.2.	Теория вычетов и их приложения	5	4	4				9	17	ОПК-1.2	
4.	4 раздел. Контроль										
4.1.	Экзамен	5							27	ОПК-1.2	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Компьютерное и математическое моделирование

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является ознакомление с основными методами и приемами построения математических и компьютерных моделей, описывающих объекты и процессы, на примере задач строительства.

Задачи дисциплины:

- научить разрабатывать математические модели различных процессов;
- научить разрабатывать вычислительные алгоритмы и применять их к моделям;
- научить пользоваться прикладными пакетами программ для построения математических моделей, алгоритмизации процесса расчета и визуализации получаемых результатов.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			6
Контактная работа	64		64
Практические занятия (Пр)	64	0	64
Иная контактная работа, в том числе:	1,5		1,5
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1		1
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,25		0,25
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	26,75		26,75
Самостоятельная работа (СР)	51,75		51,75
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	144		144
зачетные единицы:	4		4

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Компьютерное и математическое моделирование										
1.1.	Основные методы и приемы построения математической модели	6			2				2	4	ОПК-2.2, ОПК-3.2

1.2.	Построение математической модели на основе фундаментальных законов природы	6			2			2	4	ОПК-2.2, ОПК-3.2
1.3.	Математическая модель на основе вариационных принципов	6			2			2	4	ОПК-2.2
1.4.	Основные характеристики напряженно-деформированного состояния	6			2			2	4	ОПК-2.2
1.5.	Математические модели деформирования балки	6			6			4	10	ОПК-2.2
1.6.	Математические модели деформирования плиты	6			4			2	6	ОПК-2.2
1.7.	Математическая модель деформирования оболочки	6			6			3	9	ОПК-8.1, ОПК-2.2
1.8.	Алгоритмизация и численные методы задач механики	6			4			4	8	ОПК-8.1, ОПК-2.2
1.9.	Аппроксимирующие функции	6			2			2	4	ОПК-8.1, ОПК-2.2
1.10.	Особенности разработки программного обеспечения для решения прикладных задач	6			2			6	8	ОПК-8.1, ОПК-2.2
1.11.	Компьютерное моделирование напряженно-деформированного состояния балки	6			6			2	8	ОПК-8.1, ОПК-2.2
1.12.	Компьютерное моделирование напряженно-деформированного состояния плиты	6			6			2	8	ОПК-2.2, ОПК-8.1
1.13.	Компьютерное моделирование напряженно-деформированного состояния оболочки	6			12			12, 75	24,75	ОПК-8.1, ОПК-2.2, ОПК-3.2
1.14.	Анализ прочности балки, плиты, оболочки	6			4			2	6	ОПК-2.2, ОПК-3.2
1.15.	Компьютерная модель и визуализация результатов расчетов	6			4			4	8	ОПК-8.1, ОПК-2.2, ОПК-3.2
2.	2 раздел. Иная контактная работа									
2.1.	Иная контактная работа	6							1,25	ОПК-8.1, ОПК-2.2, ОПК-3.2
3.	3 раздел. Контроль									
3.1.	Экзамен	6							27	ОПК-8.1, ОПК-2.2, ОПК-3.2



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Компьютерное моделирование в среде MatLab

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются

- получение студентами теоретических знаний и практических навыков работы с современным прикладным математическим пакетом MATLAB для практического освоения подходов и методов решения задач математического моделирования физических процессов;
- ознакомление студентов с принципами построения вычислительных алгоритмов;
- ознакомление студентов с численными методами, позволяющими решать практические задачи в различных областях профессиональной деятельности.

Задачами освоения дисциплины являются

- изучение и настройка интерфейса MATLAB;
- изучение типов данных и базовых структур программирования;
- изучение средств визуализации данных в MATLAB;
- изучение классических численных методов на примере встроенных функций;
- приобретение теоретических и практических знаний о численных методах решения инженерных задач, об особенностях математических вычислений на персональном компьютере (ПК), о составлении блок-схем алгоритмов, анализе их вычислительных возможностей;
- развитие умения составить план решения и реализовать его, используя выбранные математические методы;
- получение навыков составления алгоритмов и программирования на языке математического пакета MATLAB.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			3
Контактная работа	48		48
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	1,05		1,05
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	8,75		8,75
Самостоятельная работа (СР)	50,2		50,2
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

3.1.	Иная контактная работа	3							0,8	ОПК-2.1, ОПК-2.4, ОПК-8.2, ОПК-1.4, ОПК-1.5
4.	4 раздел. Контроль									
4.1.	Зачет с оценкой	3							9	ОПК-2.1, ОПК-2.4, ОПК-8.2, ОПК-1.4, ОПК-1.5



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Компьютерное моделирование процесса деформирования элементов строительных конструкций

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов углубленных профессиональных знаний в области компьютерного моделирования нелинейных процессов на примере моделирования процесса деформирования оболочечных конструкций с использованием современных программных комплексов, алгоритмов расчета и технологий программирования.

Задачи дисциплины:

- знакомство с важнейшими понятиями теории тонкостенных элементов конструкций;
- изучение теоретических основ, приемов и методов современного компьютерного моделирования;
- выработка практических навыков разработки математических моделей деформирования элементов строительных конструкций;
- знакомство с современными компьютерными технологиями расчета оболочечных конструкций;
- применение математических программных комплексов для решения нелинейных задач теории оболочек;
- исследование математических моделей оболочек с применением современных компьютерных технологий;
- развитие навыков проведения вычислительного эксперимента;
- развитие навыков проведения исследований на стыке строительной механики и компьютерного моделирования.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			7
Контактная работа	64		64
Практические занятия (Пр)	64	0	64
Иная контактная работа, в том числе:	1,5		1,5
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1		1
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,25		0,25
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	26,75		26,75
Самостоятельная работа (СР)	51,75		51,75
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	144		144
зачетные единицы:	4		4

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Компьютерное моделирование процесса деформирования элементов строительных конструкций										
1.1.	Математические модели деформирования элементов строительных конструкций в геометрически нелинейной постановке	7			10				12	22	ОПК-2.2
1.2.	Основные характеристики элементов строительных конструкций	7			4				4	8	ОПК-2.2
1.3.	Методика решения нелинейных задач для элементов строительных конструкций	7			18				12	30	ОПК-2.2, ОПК-2.3
1.4.	Компьютерные технологии расчета элементов строительных конструкций	7			6				2	8	ОПК-2.2, ОПК-8.1, ОПК-2.3
1.5.	Методика исследования прочности элементов строительных конструкций	7			6				6	12	ОПК-2.2
1.6.	Вычислительный эксперимент по компьютерному моделированию процесса деформирования элементов строительных конструкций	7			20				15,75	35,75	ОПК-2.2, ОПК-2.3
2.	2 раздел. Иная контактная работа										
2.1.	Иная контактная работа	7								1,25	ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-8.1
3.	3 раздел. Контроль										
3.1.	Экзамен	7								27	ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-8.1



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Конечноэлементные программные комплексы

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины является получение знаний, умений и навыков в области строительного проектирования для решения задач по расчету и конструированию элементов строительных конструкций в программных комплексах на основе МКЭ.

Задачами освоения дисциплины являются обучение студентов навыкам постановки задачи, создания расчетных моделей, расчета и конструирования, обработки текстовой, графической и другой информации на базе ПК SCAD Office и ПК Лира-САПР.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр	
			7	8
Контактная работа	72		32	40
Практические занятия (Пр)	72	0	32	40
Иная контактная работа, в том числе:	1,5			1,5
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1			1
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,25			0,25
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25			0,25
Часы на контроль	12,75		4	8,75
Самостоятельная работа (СР)	93,75		36	57,75
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)				
часы:	180		72	108
зачетные единицы:	5		2	3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. ПК SCAD Office. Решение плоских задач										
1.1.	ПК SCAD. Знакомство с программным пакетом.	7			4				2	6	ОПК-2.1, ОПК-2.4, ОПК-2.5
1.2.	Формирование плоских расчетных схем.	7			4				4	8	ОПК-2.1, ОПК-2.4
1.3.	Расчет. Анализ результатов расчета. Конструирование.	7			2				2	4	ОПК-2.1, ОПК-2.4, ОПК-2.5

1.4.	Расчет и проектирование металлических и железобетонных конструкций.	7			6			10	16	ОПК-2.1, ОПК-2.4, ОПК-2.5
2.	2 раздел. ПК Лири-САПР. Решение плоских задач									
2.1.	ПК Лири-САПР. Знакомство с программным комплексом.	7			2			2	4	ОПК-2.1, ОПК-2.4
2.2.	Формирование плоских расчетных схем.	7			4			2	6	ОПК-2.1, ОПК-2.4, ОПК-2.5
2.3.	Расчет. Анализ результатов расчета. Проектирование.	7			2			4	6	ОПК-2.1, ОПК-2.4, ОПК-2.5
2.4.	Расчет и проектирование металлических и железобетонных конструкций.	7			6			6	12	ОПК-2.1, ОПК-2.4, ОПК-2.5
3.	3 раздел. Сравнение результатов решения плоских задач									
3.1.	Сравнение результатов расчета и проектирования в ПК SCAD и Лири-САПР	7			2			4	6	ОПК-2.1, ОПК-2.4
4.	4 раздел. Контроль									
4.1.	Зачет	7							4	ОПК-2.1, ОПК-2.4, ОПК-2.5
5.	5 раздел. ПК Лири-САПР. Решение пространственных задач									
5.1.	Пространственные расчетные схемы	8			10			17	27	ОПК-2.1, ОПК-2.5
6.	6 раздел. ПК SCAD Office. Решение пространственных задач									
6.1.	Пространственные расчетные схемы	8			10			10,75	20,75	ОПК-2.1, ОПК-2.5
7.	7 раздел. Курсовая работа по дисциплине									
7.1.	«Расчет НДС оболочек вращения»	8			20			30	50	ОПК-2.1, ОПК-2.4, ОПК-2.5
8.	8 раздел. Иная контактная работа									
8.1.	Иная контактная работа	8							1,25	ОПК-2.1, ОПК-2.4, ОПК-2.5
9.	9 раздел. Контроль									
9.1.	Зачет с оценкой	8							9	ОПК-2.1, ОПК-2.4, ОПК-2.5



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Корпоративные информационные системы

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

1.1.	Теоретические основы управления бизнес-процессами	8			4				8	12	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
2.	2 раздел. Понятие корпоративных информационных систем										
2.1.	Понятие корпоративных информационных систем	8			4				8	12	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
3.	3 раздел. Основы конфигурирования корпоративных информационных систем										
3.1.	Основы конфигурирования корпоративных информационных систем	8			16				32	48	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
4.	4 раздел. Основы программирования в 1С										
4.1.	Основы программирования в 1С	8			8				32	40	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
5.	5 раздел. Бизнес-процессы в 1С										
5.1.	Бизнес-процессы в 1С:Предприятие	8			8				13, 75	21,75	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
6.	6 раздел. Иная контактная работа										
6.1.	Иная контактная работа	8								1,25	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
7.	7 раздел. Контроль										
7.1.	Зачет с оценкой	8								9	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Математики

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Линейная алгебра и аналитическая геометрия

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

2.1.	Действия над матрицами	1	2		2				8	12	ОПК-1.2
2.2.	Определители и их свойства. Теорема разложения	1	4		4				8	16	ОПК-1.2
2.3.	Обратная матрица. Ранг матрицы.	1	4		4				8	16	ОПК-1.2
3.	3 раздел. Системы линейных уравнений										
3.1.	Системы линейных уравнений	1	4		4				8	16	ОПК-1.2
3.2.	Метод Гаусса	1	2		4				10, 2	16,2	ОПК-1.2
3.3.	Однородные системы линейных уравнений	1	2		2					4	ОПК-1.2
3.4.	Собственные числа и собственные столбцы матрицы.	1	2		4				6	12	ОПК-1.2
4.	4 раздел. Векторная алгебра										
4.1.	Системы координат на прямой, на плоскости, в пространстве.	1	2							2	ОПК-1.2
4.2.	Линейные операции над векторами.	1	2							2	ОПК-1.2
4.3.	Проекция вектора на ось. Основная теорема векторной алгебры.	1	2						6	8	ОПК-1.2
4.4.	Скалярное, векторное, смешанное произведения векторов.	1	6						6	12	ОПК-1.2
5.	5 раздел. Иная контактная работа										
5.1.	Иная контактная работа	1								0,8	ОПК-1.2
6.	6 раздел. Контроль										
6.1.	Зачёт СОц	1								9	ОПК-1.2
7.	7 раздел. Аналитическая геометрия на плоскости										
7.1.	Прямая линия на плоскости	2			6				6	12	ОПК-1.2
7.2.	Канонические уравнения кривых второго порядка	2			4				4,2	8,2	ОПК-1.2
7.3.	Исследование уравнения второй степени. Построение его геометрических образов.	2			8				10	18	ОПК-1.2
8.	8 раздел. Аналитическая геометрия в пространстве										
8.1.	Прямая и плоскость в пространстве	2			8				6	14	ОПК-1.2
8.2.	Исследование уравнения второй степени относительно трех переменных. Классификация поверхностей второго порядка.	2			12				10	22	ОПК-1.2

9.	9 раздел. Линейные пространства										
9.1.	Аксиомы линейного пространства	2	2		2				4		ОПК-1.2
9.2.	Базис и координаты. Размерность пространства.	2	4		6			4	14		ОПК-1.2
9.3.	Евклидовы пространства.	2	2		2			4	8		ОПК-1.2
10.	10 раздел. Линейные преобразования										
10.1.	Определение линейного преобразования и его матричная форма	2	2						2		ОПК-1.2
10.2.	Вырожденное и невырожденное линейное преобразование	2	2						2		ОПК-1.2
10.3.	Собственные векторы и собственные значения линейного преобразования.	2	2					4	6		ОПК-1.2
10.4.	Квадратичные формы.	2	2					4	6		ОПК-1.2
11.	11 раздел. Иная контактная работа										
11.1.	Иная контактная работа	2							0,8		ОПК-1.2
12.	12 раздел. Контроль										
12.1.	Экзамен	2							27		ОПК-1.2



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Линейное и нелинейное программирование

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины:

- получение обучающимися теоретических знаний по методам оптимизации и практических навыков построения формализованных математических моделей оптимальных решений и овладение методами их реализации с использованием компьютерных технологий;
- понимание различных проблем, связанных с теорией управления, хозяйственной деятельностью и экономической теорией, которые связаны с решением задач оптимизации;
- изучение методов решения задач оптимизации, их алгоритмов и основных численных методов, применяемых при решении задач линейного и нелинейного программирования.

Задачи дисциплины:

- освоение «методов оптимизации», которые служат основой для практической реализации задач, встречающихся в теории управления, планирования, а также при решении других разнообразных проблем, связанных с принятием решения.
- ознакомление с основными типами математических моделей, используемых при принятии оптимальных управленческих решений, с типизацией и классификацией оптимизационных моделей, задач, методов;
- формирование теоретических и практических навыков формализованного описания задач оптимизации, построения оптимизационных моделей, применения математических методов для их анализа, интерпретации результатов решения;
- формирование навыков квалифицированного применения изученных методов для решения прикладных задач экономического содержания;
- ознакомление с современными инструментальными средствами, применяемыми для решения задач оптимизации систем.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			5
Контактная работа	64		64
Лекционные занятия (Лек)	32	0	32
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	1,5		1,5
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1		1
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,25		0,25
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	26,75		26,75
Самостоятельная работа (СР)	51,75		51,75
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	144		144
зачетные единицы:	4		4

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Линейное и нелинейное программирование										
1.1.	Введение. Общая постановка задачи.	5	2		3				5	ОПК-2.3, ОПК-1.4	
1.2.	Линейное программирование, симплекс метод.	5	2		2			8	12	ОПК-2.3, ОПК-1.4	
1.3.	Двойственная задача линейного программирования.	5	3		2			8,7 5	13,75	ОПК-2.3, ОПК-1.4	
1.4.	Анализ чувствительности.	5	3		3			4	10	ОПК-2.3, ОПК-1.4	
1.5.	Транспортная задача.	5	3		3			4	10	ОПК-2.3, ОПК-1.4	
1.6.	Основы классической теории оптимизации.	5	3		3			4	10	ОПК-2.3, ОПК-1.4	
1.7.	Выпуклые модели оптимизации.	5	3		3			6	12	ОПК-2.3, ОПК-1.4	
1.8.	Численные методы оптимизации.	5	3		3			4	10	ОПК-2.3, ОПК-1.4	
1.9.	Целочисленное программирование.	5	3		3			5	11	ОПК-2.3, ОПК-1.4	
1.10.	Многокритериальная задача линейной оптимизации.	5	3		3			4	10	ОПК-2.3, ОПК-1.4	
1.11.	Сетевое планирование.	5	4		4			4	12	ОПК-2.3, ОПК-1.4	
2.	2 раздел. Иная контактная работа										
2.1.	Иная контактная работа	5							1,25	ОПК-2.3, ОПК-1.4	
3.	3 раздел. Контроль										
3.1.	Экзамен	5							27	ОПК-2.3, ОПК-1.4	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Операционные системы и сети

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

1.1.	Назначение, функции и архитектура операционных систем.	4			6				5	11	ОПК-7.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2
1.2.	Управление ресурсами операционных систем	4			8				9	17	ОПК-7.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2
1.3.	Безопасность, эффективность, мониторинг и оптимизация операционных систем	4			4				5,2	9,2	ОПК-7.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2
2.	2 раздел. Основы компьютерных сетей										
2.1.	Основные принципы построения компьютерных сетей	4			8				9	17	ОПК-7.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2
2.2.	Сетевые модели и протоколы	4			6				7	13	ОПК-7.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2
3.	3 раздел. Иная контактная работа										
3.1.	Иная контактная работа	4								0,8	ОПК-7.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2
4.	4 раздел. Контроль										
4.1.	Зачёт	4								4	ОПК-7.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Архитектурно-строительных конструкций

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы архитектурно-строительных конструкций

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование знаний в области архитектурно-конструктивного проектирования, на основании изучения архитектурно-строительных конструкций зданий и их классификации.

Задачей дисциплины является изучение различных типов конструктивных и строительных систем жилых малоэтажных зданий, конструктивных исторических и современных элементов зданий.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			4
Контактная работа	48		48
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	1,05		1,05
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	8,75		8,75
Самостоятельная работа (СР)	50,2		50,2
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Основы архитектурно-строительных конструкций зданий и сооружений										
1.1.	Введение в предмет основы архитектурно-строительных конструкций	4	1						1	ОПК-1.1	
1.2.	Здания и сооружения. Нагрузки и воздействия.	4	1		4			13,2	18,2	ОПК-1.1	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Техносферной безопасности

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы военной подготовки

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы и технологии

Форма обучения очная

1.1.	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание	6	8					3	11	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
1.2.	Внутренний порядок и суточный наряд	6	4		2			2	8	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
1.3.	Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы	6			2			1	3	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
2.	2 раздел. Строевая подготовка									
2.1.	Строевые приемы и движение без оружия	6			4			2	6	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
3.	3 раздел. Огневая подготовка из стрелкового оружия									
3.1.	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	6			2			1	3	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
3.2.	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат	6			6			6	12	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
3.3.	Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия	6			6			2	8	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
4.	4 раздел. Основы тактики общевойсковых подразделений									
4.1.	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ	6	4					2	6	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
4.2.	Основы общевойскового боя	6	2					1	3	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
4.3.	Основы инженерного обеспечения	6			2			1	3	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4

4.4.	Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника	6	2					1	3	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
5.	5 раздел. Радиационная, химическая и биологическая защита									
5.1.	Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие	6	2					1	3	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
5.2.	Радиационная, химическая и биологическая защита	6			4			2	6	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
6.	6 раздел. Военная топография									
6.1.	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам	6	2					1	3	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
6.2.	Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте	6			2			1	3	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
7.	7 раздел. Основы медицинского обеспечения									
7.1.	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	6	4		2			3	9	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
8.	8 раздел. Военно-политическая подготовка									
8.1.	Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны	6	2					1	3	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
9.	9 раздел. Правовая подготовка									
9.1.	Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы	6	2					1	3	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
10.	10 раздел. Групповые консультации									
10.1	Групповые консультации	6							8	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4

11.	11 раздел. Контроль										
11.1.	Зачет	6								4	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Математики

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы кибернетики, теория графов и дискретная математика

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины:

ознакомление с отдельными разделами дискретной математики такими, как

- рекуррентные последовательности и производящие функции;
- математическая логика и булевы функции;

- объектами из области теории графов и представление сложных практических оптимизационных задач при помощи графовых моделей.

Задачи дисциплины:

ознакомление и овладение техниками и методами:

- решения рекуррентно заданных последовательностей;
- описания объектов на языке булевых функций;
- вычисления и преобразования логических формул и булевых функций;
- описания объектов в области теории графов;

формирование

- практических навыков построения и исследования графовых моделей;
- способностей к анализу систем и процессов, представленных в виде булевых функций, графов и сетей.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			3
Контактная работа	80		80
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	64	0	64
Иная контактная работа, в том числе:	0,25		0,25
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	8,75		8,75
Самостоятельная работа (СР)	55		55
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	144		144
зачетные единицы:	4		4

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Основы Кибернетики и дискретная математика.										
1.1.	Основы кибернетики. Дискретная математики.	3	2						2	ОПК-1.2	
2.	2 раздел. Элементы комбинаторики										
2.1.	Элементы комбинаторики	3			12			8	20	ОПК-1.2	
3.	3 раздел. Элементы математической логики										
3.1.	Элементы математической логики	3	4		12			18	34	ОПК-1.2	
4.	4 раздел. Элементы теории графов										
4.1.	Элементы теории графов	3	10		40			29	79	ОПК-1.2	
5.	5 раздел. Контроль										
5.1.	Зачет с оценкой	3							9	ОПК-1.2	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы компьютерных технологий в принятии решений

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

1.	1 раздел. Методы и технологии оптимизации в задачах принятия решений										
1.1.	Принятие решений на основе прогнозирования	6			12				12	24	ПК-1.1
1.2.	Однокритериальные задачи принятия решений	6			4				4	8	ПК-1.1, ПК-1.3
1.3.	Многокритериальные задачи принятия решений	6			8				10, 2	18,2	ПК-1.1
2.	2 раздел. Методы и технологии принятия решений в условиях неопределенности, риска и конфликта										
2.1.	Финансовый анализ решений	6			8				8	16	ПК-1.1
2.2.	Модели и методы анализа конфликтных ситуаций	6			6				6	12	ПК-1.1, ПК-1.3
2.3.	Принятие решений в условиях неопределенности	6			4				4	8	ПК-1.1, ПК-1.3
2.4.	Групповой выбор и системы поддержки принятия решений	6			6				6	12	ПК-1.1
3.	3 раздел. Иная контактная работа										
3.1.	Иная контактная работа	6								0,8	ПК-1.1, ПК-1.3
4.	4 раздел. Контроль										
4.1.	Зачет с оценкой	6								9	ПК-1.1, ПК-1.3



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы компьютерных технологий управления проектами

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

1.1.	Проект и проектная деятельность. Жизненный цикл проекта. Основные характеристики проекта. Классификация проектов. Портфели проектов.	8			2				5	7	ПК-2.1
1.2.	Управление проектами. Классификация и стандарты управления проектами. Основные подсистемы управления проектами. Корпоративные системы управления проектами.	8			2				5	7	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
1.3.	Основные подходы к управлению проектами.	8			2				5	7	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
1.4.	Управление выполнением проекта. Особые ситуации в управлении проектом. Вспомогательные процессы управления проектами.	8			2				6	8	ПК-2.1
2.	2 раздел. Основы работы в среде Plan-R										
2.1.	Общая характеристика систем автоматизации календарного планирования и управления проектами.	8			2				5	7	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
2.2.	Знакомство с интерфейсом пакета Plan-R	8			2				5	7	ПК-2.2
2.3.	Задачи проекта и их свойства.	8			2				4	6	ПК-2.2
2.4.	Структуризация проекта.	8			2				4	6	ПК-2.2
2.5.	Диаграмма Ганта.	8			2				4	6	ПК-2.2
3.	3 раздел. Ресурсно-финансовое планирование в Plan-R										
3.1.	Виды ресурсов. Особенности планирования трудовых ресурсов.	8			2				4,7 5	6,75	ПК-2.2
3.2.	Связь ресурсов и задач.	8			2				4	6	ПК-2.2
3.3.	Составление списка ресурсов.	8			2				4	6	ПК-2.2
3.4.	Финансовое планирование в Plan-R	8			2				4	6	ПК-2.2
3.5.	Расчет бюджета проекта. Визуализация данных.	8			2				6	8	ПК-2.2, ПК-2.3
4.	4 раздел. Контроль выполнения проекта в Plan-R										
4.1.	Базовый план проекта.	8			4				6	10	ПК-2.2, ПК-2.3
4.2.	Анализ плана проекта.	8			2				6	8	ПК-2.2, ПК-2.3

4.3.	Контроль хода выполнения проекта.	8			2				4	6	ПК-2.2, ПК-2.3
5.	5 раздел. Дополнительные возможности работы в Plan-R										
5.1.	Отчеты в Plan-R	8			2				4	6	ПК-2.3
5.2.	Фильтры в Plan-R	8			1				4	5	ПК-2.3
5.3.	Таблицы в Plan-R	8			1				4	5	ПК-2.3
6.	6 раздел. Иная контактная работа										
6.1.	Иная контактная работа	8								1,25	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
7.	7 раздел. Контроль										
7.1.	Дифференцированный зачет	8								9	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Организации строительства

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы организации строительства

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы системного программирования

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются формирование современных представлений о способах использования структур операционных систем и их сервисов в разрабатываемых приложениях.

Задачами освоения дисциплины являются формирование навыков разработки программ на основе интерфейсов прикладного программирования операционных систем.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			6
Контактная работа	48		48
Практические занятия (Пр)	48	0	48
Иная контактная работа, в том числе:	1,05		1,05
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	8,75		8,75
Самостоятельная работа (СР)	50,2		50,2
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Основные понятия системного программирования										
1.1.	Введение в дисциплину	6			4				5	9	ПК-1.1, ПК-1.3
1.2.	Управление файлами	6			8				9	17	ПК-1.1, ПК-1.3
1.3.	Управление процессами	6			6				6	12	ПК-1.1, ПК-1.3
1.4.	Управление потоками	6			4				5	9	ПК-1.1, ПК-1.3

2.	2 раздел. API операционных систем										
2.1.	WinAPI	6			6				6	12	ПК-1.1, ПК-1.3
2.2.	API Linux	6			6				6	12	ПК-1.1, ПК-1.3
3.	3 раздел. Сетевое взаимодействие										
3.1.	Организация сетевого взаимодействия	6			14				13, 2	27,2	ПК-1.1, ПК-1.3
4.	4 раздел. Иная контактная работа										
4.1.	Иная контактная работа	6								0,8	ПК-1.1, ПК-1.3
5.	5 раздел. Контроль										
5.1.	Зачет с оценкой	6								9	ПК-1.1, ПК-1.3



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Правоведения

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Правоведение

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Правоведение» являются формирование представления о праве как общегуманитарной ценности, о функционировании и развитии правовых явлений и институтов, о социальной природе, сущности и назначении права, о сущности и содержании государственно-правовых явлений в различных сферах жизнедеятельности общества.

Задачами освоения дисциплины являются:

- освоение основных правовых понятий, а также логики и принципов юридического мышления и восприятия правовых явлений;
- усвоение основ регулирования отношений в обществе посредством права;
- понимание роли государства и права в жизни общества;
- формирование представлений о системе права и системе законодательства;
- приобретение представлений о механизме и средствах правового регулирования, формировании и реализации права;
- изучение основ правового регулирования в рамках различных отраслей российского права.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			4
Контактная работа	64		64
Лекционные занятия (Лек)	32	0	32
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	0,25		0,25
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	8,75		8,75
Самостоятельная работа (СР)	71		71
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	144		144
зачетные единицы:	4		4

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

3.1.	3.1. Зачет с оценкой.	4								9	УК-2.2, УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3
------	-----------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программирование в графических пакетах

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются получение знаний, умений и навыков в области автоматизации и разработки дополнительных приложений в графических пакетах. В рамках данной дисциплины изучаются различные подходы и способы программирования, в том числе с использованием API, визуальных средств программирования и написания специальных скриптов.

Задачами освоения дисциплины являются обучение студентов навыкам постановки задачи, разработки алгоритмов, составление визуальных скриптов с использованием Dynamo и Grasshopper, для решения широкого круга практических задач в инженерных и экономических расчетах, обработки текстовой, графической и другой информации.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр	
			7	8
Контактная работа	72		32	40
Практические занятия (Пр)	72	0	32	40
Иная контактная работа, в том числе:	0,25			0,25
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)				
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))				
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25			0,25
Часы на контроль	12,75		4	8,75
Самостоятельная работа (СР)	95		36	59
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)				
часы:	180		72	108
зачетные единицы:	5		2	3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Визуальное программирование в графических пакетах										
1.1.	Dynamo.	7			16				18	34	ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3

1.2.	Grasshopper Rhino.	7			16				18	34	ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3
2.	2 раздел. Контроль										
2.1.	Зачет	7								4	ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3
3.	3 раздел. Специальное программирование в графических пакетах										
3.1.	Visual LISP	8			6				12	18	ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3
3.2.	MAXScript	8			8				10	18	ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3
4.	4 раздел. Классическое программирование в графических пакетах										
4.1.	Объектно-ориентированное программирование.	8			2					2	ПК(Ц)-1.2, ПК-4.2
4.2.	Знакомство с API	8			6				10	16	ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК-4.2
4.3.	Знакомство с Renga API	8			6				10	16	ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК-4.2
4.4.	Работа со справочниками и документацией.	8			8				8	16	ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3
4.5.	Особенности разных графических пакетов.	8			4				9	13	ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3
5.	5 раздел. Контроль										
5.1.	Зачет с оценкой	8								9	ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК-4.2



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программирование для Интернет

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются ознакомление студентов:

- с архитектурой локальных вычислительных сетей и глобальной сети Internet;
- с принципами взаимодействия сетей связи по средствам протокола TCP/IP;
- с основными возможностями технологий HTML, CSS и JavaScript;
- с принципами функционирования web-ресурса в сети Internet;
- с принципами создания и размещения web-ресурса в сети Internet;
- с современными знаниями в области сетевых технологий;
- с принципами работы веб-сервера Apache;
- с принципами построения сайта на языке PHP;
- с принципами взаимодействия веб-ресурса и базы данных.

Задачами освоения дисциплины являются:

- понимание основных принципов работы локальных вычислительных сетей;
- понимание основных принципов работы глобальной сети Internet;
- развитие и совершенствование навыков работы в глобальной сети Internet;
- овладение языком разметки гипертекста HTML;
- овладение навыком использования каскадных таблиц стилей CSS;
- овладение языком сценариев JavaScript;
- приобретение умений и навыков для создания, обслуживания и сопровождения web-ресурса;
- овладение языком программирования PHP, знание основных функций;
- овладение языком запросов MySQL.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр	
			6	7
Контактная работа	80		32	48
Практические занятия (Пр)	80	80	32	48
Иная контактная работа, в том числе:	1,5			1,5
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1			1
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,25			0,25
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25			0,25
Часы на контроль	30,75		4	26,75
Самостоятельная работа (СР)	103,75		36	67,75
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)				
часы:	216		72	144
зачетные единицы:	6		2	4

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. HTML и CSS										
1.1.	Введение в HTML	6			2	2			2	ПК-1.2, ПК-1.4	
1.2.	Структура страницы	6			2	2		2	4	ПК-1.2, ПК-1.4	
1.3.	Создание гиперссылок и работа с ними	6			2	2		2	4	ПК-1.2, ПК-1.4	
1.4.	Основы каскадных таблиц стилей CSS	6			2	2		2	4	ПК-1.2, ПК-1.4	
1.5.	Создание лендинга	6						6	6	ПК-1.2, ПК-1.4	
2.	2 раздел. JavaScript										
2.1.	Основы программирования на языке JavaScript	6			4	4			4	ПК-1.2, ПК-1.4	
2.2.	Управляющие конструкции	6			4	4		4	8	ПК-1.2, ПК-1.4	
2.3.	Функции	6			4	4		4	8	ПК-1.2, ПК-1.4	
2.4.	Объектные типы	6			4	4		4	8	ПК-1.2, ПК-1.4	
2.5.	Объектно-ориентированное программирование	6			4	4		4	8	ПК-1.2, ПК-1.4	
2.6.	Создание приложения для работы с фотографиями	6			4	4		8	12	ПК-1.2, ПК-1.4	
3.	3 раздел. Настройка сервера										
3.1.	Установка и настройка Nginx	7			6	6		12	18	ПК-1.2, ПК-1.4	
4.	4 раздел. PHP, MySQL и ООП										
4.1.	Управляющие конструкции	7			6	6		8	14	ПК-1.2, ПК-1.4	
4.2.	Основы работы с функциями	7			6	6		8	14	ПК-1.2, ПК-1.4	
4.3.	Работа PHP с базами данных	7			6	6		8	14	ПК-1.2, ПК-1.4	
4.4.	Введение в ООП на языке PHP	7			6	6		8	14	ПК-1.2, ПК-1.4	
4.5.	ООП-реализация	7			8	8		10	18	ПК-1.2, ПК-1.4	
4.6.	Создание интернет магазина	7			10	10		13,75	23,75	ПК-1.2, ПК-1.4	

5.	5 раздел. Иная контактная работа										
5.1.	Иная контактная работа	7								1,25	ПК-1.2, ПК-1.4
6.	6 раздел. Контроль										
6.1.	Зачет	6								4	ПК-1.2, ПК-1.4
6.2.	Экзамен	7								27	ПК-1.2, ПК-1.4



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программирование для ЭВМ

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются получение знаний, умений и навыков в области разработки объектно-ориентированных программ на языке VBA для решения прикладных задач на основе:

- систематического изучения различных алгоритмов, особенностей алгоритмических языков и технологий разработки на их основе полнофункциональных, интегрированных Windows и офисных проектов
- ознакомление студентов с алгоритмическим языком VBA, его возможностями по разработке объектно-ориентированных программ и принципами работы и применения средств вычислительной техники для решения прикладных задач повседневной учебной и инженерной практики
- обучение студентов методам использования ЭВМ для решения широкого круга практических задач в инженерных и экономических расчетах, переработке информации.

Задачами освоения дисциплины являются:

- обучение студентов навыкам постановки задачи, разработки алгоритмов, выбора структуры данных, составления как процедурно-ориентированных, так и объектно-ориентированных программ на языке высокого уровня
- обучение применению программных средств, технологии Automation и встроенных средств Microsoft Office для решения прикладных задач повседневной учебной и инженерной практики;
- обучение студентов алгоритмическим языкам программирования и умению конструировать полнофункциональные, автоматизированные проекты средствами объектно-ориентированных языков программирования.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр	
			1	2
Контактная работа	128		48	80
Лекционные занятия (Лек)	32	0	16	16
Лабораторные занятия (Лаб)	96	0	32	64
Иная контактная работа, в том числе:	2,55		1,05	1,5
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1,4		0,4	1
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,65		0,4	0,25
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,5		0,25	0,25
Часы на контроль	35,5		8,75	26,75
Самостоятельная работа (СР)	121,95		50,2	71,75
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)				
часы:	288		108	180
зачетные единицы:	8		3	5

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

3.1.	Зачет с оценкой	1							9	ОПК-3.1, ОПК-6.1, ОПК-6.2
4.	4 раздел. Основы численных методов решения инженерных задач									
4.1.	Поиск решения и задачи линейного программирования.	2	2			6		8	16	ОПК-3.1, ОПК-6.1, ОПК-6.2
4.2.	Решение оптимизационных задач.	2	2			6		8	16	ОПК-3.1, ОПК-6.1, ОПК-6.2
4.3.	Численное моделирование. Методы интегрирования.	2	2			6		8	16	ОПК-3.1, ОПК-6.1, ОПК-6.2
4.4.	Численное решение нелинейных уравнений.	2	2			12		15	29	ОПК-3.1, ОПК-6.1, ОПК-6.2
4.5.	Математические модели при проведении эксперимента. Интерполяция функций.	2	2			8		8	18	ОПК-3.1, ОПК-6.1, ОПК-6.2
4.6.	Обработка экспериментальных данных. МНК. Аппроксимация функций.	2	2			8		8	18	ОПК-3.1, ОПК-6.1, ОПК-6.2
4.7.	Решение краевой задачи для ДУ 2-го порядка.	2	2			12		8	22	ОПК-3.1, ОПК-6.1, ОПК-6.2
4.8.	Интеграция приложений и технология Automation.	2	2			6		8,7 5	16,75	ОПК-3.1, ОПК-6.1, ОПК-6.2
5.	5 раздел. Иная контактная работа									
5.1.	Иная контактная работа	2							1,25	ОПК-3.1, ОПК-6.1, ОПК-6.2
6.	6 раздел. Контроль									
6.1.	Экзамен	2							27	ОПК-3.1, ОПК-6.1, ОПК-6.2



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программирование на языке Python

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

1.	1 раздел. Программирование на языке Python										
1.1.	Основные типы данных, основные операторы. Преобразование типов данных. Основные встроенные функции. Организация консольного ввода/вывода данных разного типа.	6			2	2			3	5	ПК-1.3, ПК-1.4
1.2.	Основные операции языка Python. Символьные вычисления. Построение графиков. Библиотека SymPy.	6			4	4			4	8	ПК-1.3, ПК-1.4
1.3.	Работа со строками. Регулярные выражения.	6			4	4			4	8	ПК-1.3, ПК-1.4
1.4.	Основные типы объектов языка Python.	6			4	4			4	8	ПК-1.3, ПК-1.4
1.5.	Функции и модули. Обработка исключений	6			2	2			3,2	5,2	ПК-1.3, ПК-1.4
1.6.	Объектно-ориентированное программирование на языке Python.	6			4	4			4	8	ПК-1.3, ПК-1.4
1.7.	Работа с файлами и каталогами. Взаимодействие с операционной системой. Шифрование строк. Кодировка строк.	6			4	4			4	8	ПК-1.3, ПК-1.4
1.8.	Разработка приложений с графическим пользовательским интерфейсом с помощью графической библиотеки Tk. Основные подходы.	6			2	2			3	5	ПК-1.3, ПК-1.4
1.9.	Разработка приложений с графическим пользовательским интерфейсом с помощью графической библиотеки Tk. Основные виджеты.	6			2	2			3	5	ПК-1.3, ПК-1.4
1.10.	Создание графических изображений. Анимация.	6			4	4			3	7	ПК-1.3, ПК-1.4
2.	2 раздел. Иная контактная работа										
2.1.	Иная контактная работа	6								0,8	ПК-1.3, ПК-1.4
3.	3 раздел. Контроль										
3.1.	Зачет	6								4	ПК-1.3, ПК-1.4



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Разработка мобильных приложений

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины:

- научить писать программы на языке Java;
- научить разрабатывать приложения на системе Android;
- научить тестировать созданные приложения для эффективной работы;

Задачи дисциплины:

- программированием на языке Java;
- знаниями об архитектуре ОС Android;
- пользовательским интерфейсом, представлениями и разметкой.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			7
Контактная работа	32		32
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	0,25		0,25
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	8,75		8,75
Самостоятельная работа (СР)	67		67
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Изучение языка Java										
1.1.	Знакомство с Java	7			4				5	9	ПК-1.3, ПК-1.4
1.2.	Ссылочные типы данных и объекты в Java	7			2				5	7	ПК-1.3, ПК-1.4

1.3.	Классы в Java	7			2				5	7	ПК-1.3, ПК-1.4
1.4.	ООП	7			4				5	9	ПК-1.3, ПК-1.4
1.5.	Абстракции, Интерфейсы, Generics	7			2				6	8	ПК-1.3, ПК-1.4
1.6.	Исключения	7			4				7	11	ПК-1.3, ПК-1.4
1.7.	Коллекции	7			2				7	9	ПК-1.3, ПК-1.4
1.8.	Лямбда-выражения и многопоточность	7			2				7	9	ПК-1.3, ПК-1.4
2.	2 раздел. Разработка мобильных приложений										
2.1.	Знакомство с разработкой мобильных приложений	7			2				4	6	ПК-1.3, ПК-1.4
2.2.	Создание макета приложения	7			2				5	7	ПК-1.3, ПК-1.4
2.3.	ScrollView и элементы взаимодействия	7			2				5	7	ПК-1.3, ПК-1.4
2.4.	Ресурсы и жизненный цикл приложения	7			4				6	10	ПК-1.3, ПК-1.4
3.	3 раздел. Контроль										
3.1.	Зачет с оценкой	7								9	ПК-1.3, ПК-1.4



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Разработка программного обеспечения

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

1.1.	Объекты и классы. Конструкторы и деструкторы.	3	2				4	4	7	13	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
1.2.	Перегрузка методов класса. Перегрузка конструкторов. Константные методы класса. Константные объекты.	3	2				4	4	7	13	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
1.3.	Указатели на объекты. Структуры для хранения данных.	3	2				4	4	7	13	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
1.4.	Перегрузка операций.	3	2				4	4	7	13	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
1.5.	Наследование	3	2				4	4	7	13	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
1.6.	Наследование. Включение. Композиция.	3	2				4	4	7	13	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
1.7.	Работа с файлами.	3	2				4	4	7	13	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
1.8.	Полиморфизм.	3	2				4	4	6,2	12,2	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
2.	2 раздел. Иная контактная работа										
2.1.	Иная контактная работа	3								0,8	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2

3.	3 раздел. Контроль									
3.1.	Зачет	3							4	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
4.	4 раздел. Создание приложений с использованием стандартных библиотек									
4.1.	Шаблоны и исключения.	4				4	4	2	6	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
4.2.	Проектирование объектно-ориентированного программного обеспечения. Формализация моделирования. Язык UML.	4				4	4	2	6	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
4.3.	Основы работы со стандартной библиотекой шаблонов (STL). Алгоритмы STL.	4				4	4	2	6	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
4.4.	Контейнеры STL. Виды контейнеров. Последовательные контейнеры. Методы контейнеров.	4				6	6	2	8	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
4.5.	Итераторы STL. Адаптеры итераторов. Поточные итераторы.	4				6	6	2	8	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
4.6.	Контейнеры STL. Ассоциативные контейнеры. Методы контейнеров.	4				6	6	2	8	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
4.7.	Библиотека WinAPI. Основные функции. Контекст устройства. Создание графических изображений в консольном приложении.	4				4	4	2	6	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3

7.1.	Введение в Java. Знакомство с JVM, JRE, JDK. Сравнительный анализ Java и других языков программирования.	5					4	4	3	7	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
7.2.	Структура программы на языке Java. Импорт пакетов. Консольный ввод/вывод данных.	5					4	4	3	7	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
7.3.	Организация вычислений. Циклы. Условные операторы. Использование ссылочных и примитивных типов данных.	5					4	4	3	7	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
7.4.	Типы данных в Java.	5					4	4	3	7	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
7.5.	Объектно-ориентированные возможности языка Java. Структура класса. Уровни доступа к полям класса. Принципы работы с объектами. Паттерн проектирования Singleton.	5					4	4	3	7	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
7.6.	Одномерные и многомерные массивы. Метод clone. Класс Arrays.	5					4	4	3	7	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
7.7.	Наследование. Использование конструктора родительского класса внутри дочернего класса.	5					4	4	3	7	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
7.8.	Полиморфизм. Абстракции и интерфейсы. Абстрактные классы. Паттерн проектирования Абстрактная фабрика. Паттерн проектирования Фабричный метод.	5					4	4	3	7	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3

7.9.	Исключения. Использование исключений при разработке собственных библиотек. Stacktrace.	5					4	4	3	7	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
7.10.	Generic классы. Способы организации. Методы Generic классов.	5					4	4	3	7	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
7.11.	Коллекции List. Основные методы. Организация хранения данных с помощью динамического массива и связанного списка. Классы ArrayList и LinkedList.	5					4	4	3	7	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
7.12.	Коллекции Queue и Stack. Основные методы. Организация хранения данных с помощью динамического массива и связанного списка на базе очереди и стека. Отличие интерфейсов Queue и Stack.	5					4	4	3	7	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
7.13.	Коллекция HashSet. Коллекция Set. Основные принципы работы с Hash-кодом объекта. Взаимодействие объектов внутри коллекции. Переопределение метода hashCode.	5					4	4	3	7	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
7.14.	Коллекция HashMap. Коллекция Map и ее реализация на основе класса HashMap. Внутреннее устройство коллекции.	5					4	4	4	8	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
7.15.	Коллекции TreeSet. Методы взаимодействия с коллекцией Set. Структуры для хранения данных: бинарное дерево, красно-черное дерево. Внутреннее взаимодействие между объектами внутри коллекции.	5					4	4	4	8	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
7.16.	Коллекция TreeMap. Методы взаимодействия с коллекцией Map. Реализация коллекции на основе класса TreeMap. Внутреннее устройство коллекции в формате ключ-значение.	5					4	4	4,7 5	8,75	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3

8.	8 раздел. Иная контактная работа										
8.1.	Иная контактная работа	5								1,25	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3
9.	9 раздел. Контроль										
9.1.	Экзамен	5								27	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.1, ПК-1.3



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Межкультурной коммуникации

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Русский язык как иностранный

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

4.1.	<p>Обучение языковым компонентам дискуссии на профессиональные темы. Косвенная речь, формы повторения мысли оппонента, двойное отрицание, формы согласия-несогласия, возражения с соблюдением этических норм речи.</p> <p>Аудирование и обсуждение профессионально публицистического текста (аудирование-просмотр видеосюжетов, дискуссий на профессиональные темы с использованием Интернет-ресурсов и записей лекций по специальности). Использование изученных лексико-структурных единиц языка.</p>	4		11				13	24	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4
4.2.	<p>Устная профессиональная речь. Особенности подготовки устного сообщения, доклада на профессиональные темы. Синтаксис устной речи. Логика, последовательность изложения.</p> <p>Терминология научных текстов по специальности студента. Расширение тезауруса.</p> <p>Терминологические словари и их использование.</p> <p>Композиционно-языковые средства выражения заключения, выводов, собственной оценки.</p>	4		11				13	24	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4

4.3.	<p>Структурно-языковые требования к публичному выступлению, защите дипломного проекта. Трансформация устного текста, его соответствие теме выступления и заданному регламенту.</p> <p>Письменная и устная формы представления профессионального (конкурсного, дипломного) проекта. Соответствие используемых языковых средств целям и задачам коммуникации.</p> <p>Написание реферата по профессионально значимой теме (поиск материала из интернет-ресурсов).</p> <p>Формы речевого этикете при выступлении и ответах на вопросы в профессионально-деловом общении.</p> <p>Дискуссия «Кого можно считать настоящим профессионалом в моей специальности»</p>	4			10			10	20	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4	
5.	5 раздел. Контроль										
5.1.	Зачёт	4							4	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Экономики строительства и ЖКХ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Сметное дело на основе информационных моделей

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

1.1.	Сметное нормирование и сметно-нормативная база ценообразования в строительстве в программе "Smeta WIZARD". Состав и структура сметной стоимости строительства	8	1	2				6	9	ПК-3.1, ПК(Ц)- 1.4
1.2.	Состав сметной документации, порядок ее разработки и методы составления смет. Формирование сметной документации в программе "Smeta WIZARD"	8	1	2				6	9	ПК-3.1, ПК(Ц)- 1.4
1.3.	Особенности составления смет на основе информационных моделей. Работа с информационной моделью (3D-моделью) в программе "Renga"	8	2	4				6	12	ПК-3.1, ПК(Ц)- 1.4
1.4.	Составление локальных смет базисно-индексным методом в программе "Smeta WIZARD".	8	2	4				6	12	ПК-3.1, ПК(Ц)- 1.4
1.5.	Составление локальных смет ресурсным методом в программе "Smeta WIZARD".	8	2	4				7	13	ПК-3.1, ПК(Ц)- 1.4
1.6.	Объектный сметный расчет и сводный сметный расчет стоимости строительства в программе "Smeta WIZARD".	8	2	4				7	13	ПК-3.1, ПК(Ц)- 1.4
2.	2 раздел. Контроль									
2.1.	Контроль	8							4	ПК-3.1, ПК(Ц)- 1.4



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Менеджмента в строительстве

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Социальное взаимодействие

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

5.1.	Зачет с оценкой	2								9	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-3.5, УК-3.6, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-6.4, УК-6.5
------	-----------------	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Суперкомпьютеры и параллельная обработка данных

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

1.1.	Параллельная обработка информации и проблемы повышения производительности и эффективности использования вычислительной техники	7	2		2				4	8	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-7.2
1.2.	Моделирование и анализ параллельных вычислений	7	2		2				4	8	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-7.2
2.	2 раздел. Технологии разработки параллельных программ										
2.1.	Технология OpenMP	7	2		2				4	8	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-7.2
2.2.	Параллельные алгоритмы решения вычислительно-трудоемких задач (задачи линейной алгебры)	7	2		4				4	10	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-7.2
2.3.	Технологии организации эффективных параллельных вычислений	7	2		2				6	10	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-7.2
2.4.	Параллельные алгоритмы решения вычислительно-трудоемких задач (сортировка данных)	7	2		4				6	12	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-7.2
3.	3 раздел. Технологии организации высокоэффективных вычислений										
3.1.	Обзор технологий организации высокоэффективных вычислений	7	2						4	6	ОПК-6.2, ОПК-7.2
3.2.	Технологии распределенного программирования MPI	7	2						4	6	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-7.2
4.	4 раздел. Контроль										
4.1.	Зачет с оценкой	7								4	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-7.2



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Математики

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Теория вероятностей и математическая статистика

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Теория вероятностей, математическая статистика и теория случайных процессов» является - вооружить бакалавра математическими знаниями, необходимыми для изучения ряда общенаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла.

Задачами освоения дисциплины являются: создать фундамент математического образования, необходимый для получения профессиональных компетенций бакалавра, воспитать математическую культуру и понимание роли математики в различных сферах профессиональной деятельности.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			4
Контактная работа	48		48
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	0,25		0,25
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	26,75		26,75
Самостоятельная работа (СР)	33		33
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Элементарная теория вероятностей.										
1.1.	Элементарная теория вероятностей.	4	2		10			10	22	ОПК-1.2	
2.	2 раздел. Случайные величины.										
2.1.	Случайные величины и их характеристики.	4	4		12			10	26	ОПК-1.2	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тестирование программного обеспечения

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

1.	1 раздел. Тестирование программного обеспечения										
1.1.	Введение в теорию тестирования ПО	7			4				11	15	ПК-1.3, ПК-1.4
1.2.	Инструментарий и технологии тестирования	7			14				28	42	ПК-1.3, ПК-1.4
1.3.	Особенности процесса и технологии индустриального тестирования	7			14				28	42	ПК-1.3, ПК-1.4
2.	2 раздел. Контроль										
2.1.	Зачет с оценкой	7								9	ПК-1.3, ПК-1.4



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Строительной механики

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Техническая механика

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются получение знаний, умений и навыков в области решения стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний, методов математического анализа и моделирования,

Задачами освоения дисциплины являются приобретение студентами навыков в решении стандартных профессиональных задач, связанных с вопросами прочности, жесткости и устойчивости типовых элементов строительных конструкций и в выполнении работ в области проектирования строительных конструкций под руководством и в составе коллектива

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			3
Контактная работа	48		48
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Лабораторные занятия (Лаб)	2	0	2
Практические занятия (Пр)	30	0	30
Иная контактная работа, в том числе:	0,8		0,8
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	55,2		55,2
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Введение. основные понятия и допущения										
1.1.	Основные понятия и допущения	3	1						1		ОПК-1.3

10. 1.	Зачет	3								4	ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК-1.5
-----------	-------	---	--	--	--	--	--	--	--	---	---------------------------------



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технологии разработки информационных моделей (BIM)

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

1.1.	Информационное моделирование в Renga	5	16		32	32			55,2	103,2	ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.4, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-5.1
2.	2 раздел. Иная контактная работа										
2.1.	Консультации и проверка контрольной работы	5								0,8	ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.4, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-5.1
3.	3 раздел. Контроль										
3.1.	Зачет	5								4	ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.4, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-5.1
4.	4 раздел. Информационное моделирование комплексных сооружений транспортной инфраструктуры										
4.1.	Информационное моделирование автомобильных дорог	6			16	16			16	32	ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.4, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-5.1
4.2.	Информационное моделирование пересечений автомобильных дорог	6			8	8			8	16	ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.4, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-5.1
4.3.	Информационное моделирование многоуровневой транспортной развязки	6			10	10			10	20	ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.4, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-5.1
4.4.	Информационное моделирование мостовых сооружений	6			20	20			12	32	ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.4, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-5.1

4.5.	Информационное моделирование сооружений транспортной инфраструктуры	6			10	10			5,7 5	15,75	ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.4, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-5.1
5.	5 раздел. Иная контактная работа										
5.1.	Иная контактная работа	6								1,25	ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.4, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-5.1
6.	6 раздел. Контроль										
6.1.	Экзамен	6								27	ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.4, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-5.1



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Строительной физики и химии

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Физика

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются: ознакомление студентов с современной физической картиной мира, формирование у студентов естественнонаучного мировоззрения и современного физического мышления, обучение грамотному применению положений фундаментальной физики к научному анализу ситуаций, с которыми специалисту придется сталкиваться при создании новых технологий.

В результате освоения дисциплины «Физика» студент должен изучить физические явления и законы природы, границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях; познакомиться с основными физическими величинами, знать их определение, смысл, способы и единицы измерения; знать назначение и принципы действия важнейших физических приборов.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение основных физических явлений, овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями классической и современной физики, а также методами физического исследования;
- овладение приемами и методами решения конкретных задач из различных областей физики;
- ознакомление с современной измерительной аппаратурой, формирование навыков проведения физического эксперимента, умение выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности;
- изучение истории развития физики.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр	
			1	2
Контактная работа	112		48	64
Лекционные занятия (Лек)	48	0	16	32
Лабораторные занятия (Лаб)	32	0	16	16
Практические занятия (Пр)	32	0	16	16
Иная контактная работа, в том числе:	0,25			0,25
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)				
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))				
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25			0,25
Часы на контроль	30,75		4	26,75
Самостоятельная работа (СР)	109		56	53
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)				
часы:	252		108	144
зачетные единицы:	7		3	4

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Физические основы механики										
1.1.	Кинематика поступательного и вращательного движения	1	2		2		2		6	12	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
1.2.	Динамика поступательного и вращательного движения	1	2		2		2		6	12	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
1.3.	Работа и энергия	1	2		2		2		6	12	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
1.4.	Механика вращательного движения твердого тела.	1	2		2		3		8	15	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
1.5.	Физика колебаний и волн.	1	2		2		2		6	12	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
2.	2 раздел. Молекулярная физика и термодинамика										
2.1.	Основы молекулярно-кинетической теории	1	2		2		2		6	12	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4

2.2.	Основы термодинамики	1	2		2		2		6	12	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
2.3.	Статистическая физика.	1	1		1				6	8	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
2.4.	Явления переноса.	1	1		1		1		6	9	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
3.	3 раздел. Контроль										
3.1.	Зачет	1								4	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
4.	4 раздел. Электричество и магнетизм										
4.1.	Электростатика	2	4		2		2		4	12	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
4.2.	Постоянный ток	2	2		2		2		4	10	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
4.3.	Магнитное поле в вакууме. Закон Био-Савара-Лапласа	2	2		2		2		4	10	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
4.4.	Магнитные свойства вещества.	2	2						4	6	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4

4.5.	Действие магнитного поля на движущиеся заряды и токи.	2	2		1		2		4	9	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
4.6.	Электромагнитная индукция	2	2		1		1		4	8	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
4.7.	Основы теории Максвелла для электромагнитного поля	2	2						4	6	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
5.	5 раздел. Волновая оптика										
5.1.	Интерференция света	2	2		1		1		4	8	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
5.2.	Дифракция света	2	2		1		1		4	8	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
5.3.	Поляризация света	2	2		1		1		4	8	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
6.	6 раздел. Элементы квантовой физики атомов и молекул										
6.1.	Тепловое излучение и его законы	2	2		1		2		2	7	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
6.2.	Внешний фотоэффект. Эффект Комптона	2	2		2				2	6	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4

6.3.	Планетарная модель атома Бора-Резерфорда	2	2		2		2		2	8	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
6.4.	Элементы квантовой механики. Уравнение Шредингера	2	2						4	6	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
6.5.	Элементы ядерной физики	2	2						3	5	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
7.	7 раздел. Контроль										
7.1.	Экзамен	2								27	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Техносферной безопасности

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Физическая культура и спорт

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

16.1.	Профессионально – прикладная физическая подготовка студентов. Физическая культура в профессиональной деятельности специалиста	5	2						2	4	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-7.4
17.	17 раздел. Контроль										
17.1.	Зачет	5								4	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-7.4



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Истории и философии

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Философия

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

2.1.	Философия Нового Времени (XVII – XVIII вв.)	1	2		2			3	7	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-5.1, УК-5.2, УК-6.1, УК-6.2
2.2.	Общая характеристика философии французского Просвещения	1	2		2			3	7	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-5.1, УК-5.2, УК-6.1, УК-6.2
2.3.	Немецкая классическая философия (XVIII – XIX вв.)	1	2		2			3	7	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-5.1, УК-5.2, УК-6.1, УК-6.2
2.4.	Актуальные проблемы постклассической (неклассической) философии.	1	2		2			3	7	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-5.1, УК-5.2, УК-6.1, УК-6.2
2.5.	Диалектический материализм – философия марксизма.	1	2		2			3	7	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-5.1, УК-5.2, УК-6.1, УК-6.2

2.6.	Особенности развития русской философии XI - XVIII вв.	1	2		2				3	7	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-5.1, УК-5.2, УК-6.1, УК-6.2
2.7.	Особенности развития русской философии XIX-XX вв.	1	2		2				3	7	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-5.1, УК-5.2, УК-6.1, УК-6.2
3.	3 раздел. Социальная философия.										
3.1.	Общество как объект познания.	1	2		2				3	7	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-5.1, УК-5.2, УК-6.1, УК-6.2
3.2.	Правовая сфера жизни общества.	1	2		2				3	7	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-5.1, УК-5.2, УК-6.1, УК-6.2
3.3.	Сознание как философская категория.	1	2		2				3	7	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-5.1, УК-5.2, УК-6.1, УК-6.2

3.4.	Философские проблемы человека	1	1		1				3	5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-5.1, УК-5.2, УК-6.1, УК-6.2
3.5.	Философия культуры	1	1		1				4	6	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-5.1, УК-5.2, УК-6.1, УК-6.2
4.	4 раздел. Контроль										
4.1.	Экзамен	1								27	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Численные методы

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются:

- приобретение студентами теоретических знаний по численным методам: решения задач алгебры, математического анализа, обыкновенных дифференциальных уравнений, математической физики;

- приобретения студентами навыков реализации алгоритмов численных методов в различных средах разработки.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение основных численных методов, использующихся при решении инженерных задач;

- усвоение и закрепление основных алгоритмов, понятий и определений вычислительной математики;

- развитие навыков реализации алгоритмов в различных средах разработки.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			5
Контактная работа	48		48
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	56		56
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Аппроксимация данных										
1.1.	Аппроксимация данных	5	2		6				12	20	ОПК-1.2, ОПК-6.1

2.	2 раздел. Приближенное решение нелинейных уравнений и систем нелинейных уравнений									
2.1.	Приближённые методы решений нелинейных алгебраических уравнений	5	2		4			8	14	ОПК-1.2, ОПК-6.1
2.2.	Приближённые методы решения систем нелинейных алгебраических уравнений	5	2		4			6	12	ОПК-1.2, ОПК-6.1
3.	3 раздел. Решение систем с ленточными матрицами									
3.1.	Системы линейных алгебраических уравнений с ленточными матрицами	5	2		4			6	12	ОПК-1.2, ОПК-6.1
4.	4 раздел. Решение краевых задач методом сеток									
4.1.	Решение краевых задач методом сеток	5	2		4			6	12	ОПК-1.2, ОПК-6.1
5.	5 раздел. Применение сеточных методов для уравнений математической физики									
5.1.	Уравнение теплопроводности	5	2		4			7	13	ОПК-1.2, ОПК-6.1
5.2.	Волновое уравнение	5	2		4			7	13	ОПК-1.2, ОПК-6.1
5.3.	Уравнение переноса	5	2		2			4	8	ОПК-1.2, ОПК-6.1
6.	6 раздел. Контроль									
6.1.	Зачёт	5							4	ОПК-1.2, ОПК-6.1



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Водопользования и экологии

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Экология

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются: повышение грамотности в период экологического кризиса и ликвидация пробела в общем фундаментальном естественнонаучном образовании студентов.

Задачами освоения дисциплины являются:

знакомство студентов с основами фундаментальной экологии;

формирование экологического мировоззрения и представления о человеке как о части природы;

научное обоснование природоохранной деятельности.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			3
Контактная работа	32		32
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Лабораторные занятия (Лаб)	8	0	8
Практические занятия (Пр)	8	0	8
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	36		36
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	72		72
зачетные единицы:	2		2

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. История экологии										
1.1.	История экологии, место человека в биосфере	3	2					4	6	УК-8.1	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Экономики строительства и ЖКХ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Экономическая грамотность в условиях цифровой трансформации

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины:

- формирование основ экономической грамотности по средствам освоения базовых финансово-экономических понятий с учетом использования цифровых инструментов;
- готовности принимать ответственные и обоснованные решения в области управления личными финансами, способности реализовать эти решения;
- формирование положительного мотивационного отношения к экономике через развитие познавательного интереса и осознание социальной необходимости.

Задачи дисциплины:

- освоить систему знаний о финансовых институтах современного общества и инструментах управления личными финансами;
- овладеть умением получать и критически осмысливать экономическую информацию, анализировать, систематизировать полученные данные;
- формировать опыт применения знаний о финансовых институтах для эффективной самореализации в сфере управления личными финансами;
- формировать основы культуры и индивидуального стиля экономического поведения, ценностей деловой этики;
- воспитывать ответственность за экономические решения;
- развитие личности студентов, адаптация к изменяющимся социально-экономическим условиям жизни;
- формирование навыков для принятия компетентных, правильных финансовых решений;
- использование цифровых инструментов для принятия экономических решений.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			4
Контактная работа	32		32
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	16	0	16
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	36		36
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	72		72
зачетные единицы:	2		2

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

2.1.	Зачет	4								4	УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3, УК-9.4, УК-9.5, УК-1.1, УК-1.2, УК-6.1
------	-------	---	--	--	--	--	--	--	--	---	---



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Техносферной безопасности

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

1.1.	Скоростно-силовая координационная подготовка.	1			32			50	82	УК-7.2, УК-7.3, УК-7.4
2.	2 раздел. Общая физическая подготовка 2 семестр									
2.1.	Воспитание двигательных способностей: сила, быстрота.	2			32			46	78	УК-7.2, УК-7.3, УК-7.4
3.	3 раздел. Контроль 2 семестр									
3.1.	Зачет.	2							4	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-7.4
4.	4 раздел. Общая физическая подготовка 3 семестр									
4.1.	Воспитание двигательных способностей: выносливость, гибкость, ловкость.	3			32			50	82	УК-7.2, УК-7.3, УК-7.4
5.	5 раздел. Общая физическая подготовка 4 семестр									
5.1.	Проектирование тренировочных программ.	4			32			46	78	УК-7.2, УК-7.3, УК-7.4
6.	6 раздел. Контроль 4 семестр									
6.1.	Зачет	4							4	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-7.4



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Строительной физики, электроэнергетики и электротехники

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Электроника

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

4.1.	Классификация и основные блоки ИВЭП. Принцип действия и основные типы однофазных и трехфазных неуправляемых выпрямителей	4	1		6				7	14	ОПК-1.1, ОПК-1.3
4.2.	Принцип действия и основные типы однофазных и трехфазных управляемых тиристорных выпрямителей и регуляторов	4	2		4				7	13	ОПК-1.1, ОПК-1.3
4.3.	Параметрические и компенсационные стабилизаторы напряжения	4	2		4				7	13	ОПК-1.1, ОПК-1.3
5.	5 раздел. Контроль										
5.1.	Зачет	4								4	ОПК-1.1, ОПК-1.3



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Строительной физики, электроэнергетики и электротехники

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Электротехника

направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Информационные системы
и технологии

Форма обучения очная

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины: теоретическая и практическая подготовка бакалавра, способного применить на практике знания основных законов электротехники, устройств и принципа действия электроизмерительных приборов, электрических машин и электронных приборов.

Задачи дисциплины:

- обеспечение студентов необходимым объемом теоретических и практических навыков;
- формирование у студентов знаний электротехнических законов;
- умений аналитическими и экспериментальными способами определять параметры и характеристики типовых электротехнических, электромеханических и электронных элементов и устройств.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр
			3
Контактная работа	32		32
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	16	0	16
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	36		36
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	72		72
зачетные единицы:	2		2

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Общая теория цепей										
1.1.	Основные понятия и законы электрических цепей	3	2		2			4	8	ОПК-1.1, ОПК-1.3	

1.2.	Линейные электрические цепи постоянного и синусоидального тока	3	2		2				4	8	ОПК-1.1, ОПК-1.3
1.3.	Трехфазные электрические цепи	3	2		2				4	8	ОПК-1.1, ОПК-1.3
1.4.	Трехфазные соединения «звездой» и «треугольником»	3	2		2				4	8	ОПК-1.1, ОПК-1.3
1.5.	Магнитные цепи и электромагнитные устройства	3	2		2				4	8	ОПК-1.1, ОПК-1.3
2.	2 раздел. Электрооборудование										
2.1.	Трансформаторы	3	2		2				4	8	ОПК-1.1, ОПК-1.3
2.2.	Электрические машины переменного тока	3	2		2				6	10	ОПК-1.1, ОПК-1.3
2.3.	Электрические машины постоянного тока	3	2		2				6	10	ОПК-1.1, ОПК-1.3
3.	3 раздел. Контроль										
3.1.	Зачет	3								4	ОПК-1.1, ОПК-1.3