Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.21 Организация производства и управление предприятиями Направление подготовки / специальность: 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Направленность (профиль) /специализация: Инфокоммуникационные

технологии в услугах связи

Форма обучения: очная

Год набора: 2023

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

		УТВЕРЖДАЮ
дирек	тор Ур	ТИСИ СибГУТИ
		Минина Е.А.
*	>>	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.21 Организация производства и управление предприятиями Направление подготовки / специальность: **11.03.02 «Инфокоммуникационные**

технологии и системы связи»

Направленность (профиль) /специализация: Инфокоммуникационные

технологии в услугах связи

Форма обучения: очная

Год набора: 2023

Разработчик (-и) рабочей программы: доцент	/ Л.Н. Евдакова /
старший преподаватель	/ Н.Н. Савина /
Утверждена на заседании кафедры многоканал 31.05.2023 г. № 11	льной электрической связи (МЭС) протокол от
Заведующий кафедрой МЭС	подпись / Е.И. Гниломёдов /
Согласовано: Заведующий выпускающей кафедрой	подпись / Н.В. Будылдина /
Ответственный по ОПОП	подпись / Н.В. Будылдина /
	ная в п.6 рабочей программы, имеется в наличии
в библиотеке института и ЭБС. Заведующий библиотекой	лодпись / С.Г. Торбенко /

Разработчик (-и) рабочей программы:		
доцент	подпись	/ Л.Н. Евдакова /
старший преподаватель	подпись	/ Н.Н. Савина /
Утверждена на заседании кафедры многоканальной 31.05.2023 г. № 11	электрической	связи (МЭС) протокол от
Заведующий кафедрой МЭС	подпись	/ Е.И. Гниломёдов /
Согласовано: Заведующий выпускающей кафедрой	подпись	/ Н.В. Будылдина /
Ответственный по ОПОП	подпись	/ Н.В. Будылдина /
Основная и дополнительная литература, указанная в в в библиотеке института и ЭБС.	п.6 рабочей прог	граммы, имеется в наличии
Заведующий библиотекой	подпись	/ С.Г. Торбенко /

1 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.21 Организация производства и управление предприятиями относится к обязательной части образовательной программы.

УК-2 Способность определять круг задач	в рамках поставленной цели и выбирать оптималь-
ные способы их решения, исходя из дейс	ствующих правовых норм, имеющихся ресурсов и
ограничений	
Предшествующие дисциплины и прак-	Б1.О.14 Экология
ТИКИ	Б1.О.22 Социология и право
Дисциплины и практики, изучаемые од-	Б1.В.18 Нормативно-правовая база профессио-
новременно с данной дисциплиной	нальной деятельности
Последующие дисциплины и практики	Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной ква-
	лификационной работы
УК-3 Способность осуществлять социаль	ное взаимодействие и реализовывать свою роль в
команде	
Предшествующие дисциплины и прак-	Б1.О.22 Социология и право
тики	
Дисциплины и практики, изучаемые од-	
новременно с данной дисциплиной	
Последующие дисциплины и практики	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государ-
	ственного экзамена
УК-9 Способность принимать обосновань	ные экономические решения в различных областях
жизнедеятельности	
Предшествующие дисциплины и прак-	
тики	
Дисциплины и практики, изучаемые од-	
новременно с данной дисциплиной	
Последующие дисциплины и практики	Б1.В.27 Экономика отрасли инфокоммуникаций
	Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной ква-
	лификационной работы
УК-10 Способность формировать нетерпи	мое отношение к коррупционному поведению
Предшествующие дисциплины и прак-	Б1.О.22 Социология и право
тики	
Дисциплины и практики, изучаемые од-	
новременно с данной дисциплиной	
Последующие дисциплины и практики	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государ-
	ственного экзамена

Дисциплина не может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

2 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать результаты обучения, которые соотнесены с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
-	ь круг задач в рамках поставленной цели и выбирать опти-
	сходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов
и ограничений	onega ne generaj remini inpuseasan nepin, inivereminien peeppees
УК-2.1 – Знает необходимые	Знает правовую структуру общества и место выполняе-
для осуществления профессио-	мой профессиональной деятельности в этой структуре.
нальной деятельности право-	Умеет планировать собственную деятельность с учетом
-	ограниченности ресурсов.
вые нормы	
	Владеет практическим опытом подбора правовых норм и
	определения экономических условий для решения конкрет-
VIC 2.2 Vicini amorani	ных профессиональных задач.
УК-2.2 – Умеет определять	Знает основы действующего законодательства РФ при-
круг задач в рамках избранных	менительно к профессиональной деятельности.
видов профессиональной дея-	Умеет определять и ранжировать задачи избранных ви-
тельности, планировать соб-	дов деятельности, проводить анализ и распределение име-
ственную деятельность исходя	ющихся ресурсов в рамках допустимых законодательством
из имеющихся ресурсов; ре-	средств и методов.
шать поставленные задачи в	Владеет навыками сбора данных для расчетов экономи-
рамках избранных видов про-	ческих показателей с использованием методов планирова-
фессиональной деятельности	НИЯ
УК-2.3 – Имеет практический	Знает методы оценки экономической эффективности от
опыт применения нормативной	внедрения новых методов и методик в сфере профессио-
базы и решения задач в обла-	нальной деятельности.
сти избранных видов профес-	Умеет корректно применять правовые нормы для реше-
сиональной деятельности	ния профессиональных задач.
	Владеет практическим опытом применения нормативной
	базы для решения конкретных задач профессиональной дея-
MC 2 C	тельности.
	социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в ко-
манде	2
УК-3.1 – Знает различные при-	Знает базовые приемы и способы социализации лично-
емы и способы социализации	СТИ.
личности и социального взаи-	Умеет строить социальные отношения в профессио-
модействия	нальном коллективе; умеет работать в команде, осознает
	свою роль для достижения поставленной цели.
	Владеет практическим опытом участия в командной ра-
NIC 2.2 N	боте в различных социальных проектах.
УК-3.2 – Умеет строить отно-	Знает общие приемы и способы социализации личности
шения с окружающими людь-	и социального взаимодействия; знает об особенностях ра-
ми, с коллегами	боты в команде, личной ответственности, планируемых ре-
	зультатах командной работы.
	Умеет строить социальные отношения с окружающими
	людьми на основе понимания социальных, культурных и
	иных различий.
	Владеет практическим опытом участия в командной ра-
VIC 2 2 II	боте при решении задач профессиональной сферы.
УК-3.3 – Имеет практический	Знает различные приемы и способы социализации лич-
опыт участия в командной работе, в социальных проектах,	ности и социального взаимодействия; анализирует воз-
L COMO D CONTINUE THE CONTINUE	можные последствия личных действий и планирует свои

распределения ролей в условидействия для достижения заданного результата. ях командного взаимодействия Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами; определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; при реализации своей роли в команде учитывает особенности поведения других членов команды. Владеет практическим опытом управления работой команды при решении задач в профессиональной сфере; распределения ролей в условиях командного взаимодействия с соблюдением установленных норм и правил УК-9 – Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК-9.1-Знать основы экономи-Знает основные законы и закономерности функционических и финансовых вопросов рования экономики. для принятия обоснованных Умеет принимать обоснованные экономические решеэкономических решений жизния в различных областях жизнедеятельности. недеятельности Владеет практическим опытом принятия обоснованных экономических решений жизнедеятельности УК-9.2 – Уметь использовать Знает основы экономической теории, необходимые для экономические и финансовые решения профессиональных и социальных задач. знания в разных областях жиз-Умеет применять экономические знания при выполненедеятельности для принятия нии практических задач. обоснованных экономических Владеет инструментами и методами критически оценирешений вать информацию о перспективах экономического роста УК-9.3 – Владеть Знает принципы экономического анализа для принятия навыком принятия обоснованных экорешений (учет альтернативных издержек, изменение ценномических и финансовых рености во времени, сравнение предельных величин). шений в различных областях Умеет анализировать информацию для принятия экожизнедеятельности номических решений. Владеет способностью использовать основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач УК-10 – Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению УК-10.1 – Знает необходимые Знает правовую структуру общества и место выполнядля осуществления профессиоемой профдеятельности в этой структуре. нальной деятельности право-Умеет определять и ранжировать задачи избранных вые нормы, включая элементы видов деятельности, проводить анализ и распределение противокоррупционного повеимеющихся ресурсов в рамках допустимых средств и методов и в рамках действующего законодательства, включая дения антикоррупционные нормы. Владеет практическим опытом планирования и управления процессом решения задач профессиональной деятельности, включая вопросы применения антикоррупционного законодательства в профессиональной деятельности УК-10.2- Умеет Знает основы действующего законодательства РФ определять круг задач в рамках избранных применительно к профессиональной деятельности, в том видов профессиональной деячисле в сфере противодействия коррупции. тельности, планировать соб-Умеет планировать собственную деятельность с учественную деятельность исходя том ограниченности ресурсов в рамках действующего заиз имеющихся ресурсов; реконодательства, включая антикоррупционные нормы. шать поставленные задачи в Владеет практическим опытом решения поставленные рамках избранных видов прозадачи в рамках избранных видов профессиональной деяфессиональной деятельности и тельности и правовых норм, включая антикоррупционные правовых норм, включая антинормы

коррупционные нормы

УК-10.3— Имеет практический опыт применения нормативной базы, включая антикоррупционного законодательство, для решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности

Знает и умеет корректно применять правовые нормы для решения профессиональных задач, в том числе для предотвращения коррупционного поведения

Умеет рационально планировать собственную профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм, включая антикоррупционные нормы

Владеет практическим опытом подбора правовых норм и практический опыт применения норм, включая нормы антикоррупционного законодательства, для решения конкретных профессиональных задач.

3 ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц. Дисциплина изучается: по очной форме обучения – в 7 семестре Форма промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

3.1 Очная форма обучения (О)

Виды учебной работы	Doore weep	Семестр
Bright y reenen pueersi	Всего часов	7
Аудиторная работа (всего)	34	34
Лекции (ЛК)	16	16
Практические занятия (ПЗ)	18	18
В том числе в интерактивной форме	4	4
Самостоятельная работа (всего)	29	29
Работа над конспектами лекций	10	10
Подготовка к практическим занятиям	19	19
Контроль	9	9
Подготовка к сдаче зачета	5	5
Сдача зачета	4	4
Общая трудоемкость дисциплины, часов	72	72

4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1 Содержание лекционных занятий

№ раздела	Наименование лекционных тем (разделов)	Объем
дисциплины	-	в ча-
Разлел 1 Оп	 РГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА	cax 6
1	Теоретические основы организации производства Организация производства: понятие, сущность, задачи. Производство как система. Производство как процесс. Принципы организации производственного процесса. Формы и типы организации производства Промышленное предприятие как основная форма организации произ-	2
	водства. Юридические формы организации производства. Структура промышленного предприятия и экономические формы организации производства. Типы организации производства Организация производственного процесса на предприятии Классификация производственных процессов. Производственный цикл: структура, длительность. Движение предметов труда в пространстве и во времени. Поточные линии и их применение.	
2	Организация подготовки производства Подготовка производства: понятие, задачи и виды. Научная подготов- ка производства. Конструкторская подготовка производства. Техноло- гическая подготовка производства. Организационно-экономическая подготовка производства. Планирование подготовки производства	2
3	Организация обеспечения качества продукции Понятие и показатели качества продукции. Системный подход к обеспечению качества продукции. Технический контроль качества продукции: понятие, задачи, объекты, виды и методы. Брак: понятие, виды и методы обнаружения	2
Раздел 2 Ор	ганизация труда	6
4	Основы организации труда Организация труда: понятие, элементы. Научная организация труда и ее основные направления. Трудовой процесс: производственные функции и виды. Трудовая операция и ее структура. Принципы организации трудовых процессов.	2
5	Организация рабочего места Рабочее место: понятие, классификация. Оснащение рабочих мест. Планировка рабочих мест. Обслуживание рабочих мест. Условия труда на рабочих местах. Аттестация рабочих мест. Основы нормирования труда Нормирование труда: понятие, виды норм. Обоснование, методы установления и порядок пересмотра норм труда. Рабочее время и его классификация. Фотография рабочего времени. Хронометраж. Нормирование труда служащих	2
6	Организация оплаты труда Тарифная система. Государственное и договорное регулирование оплаты труда. Повременные системы оплаты труда. Сдельные системы оплаты труда. Премиальные системы. Коллективные (бригадные) системы. Системы надбавок и доплат	2
Раздел 3 Уп	равление предприятием	4
7	Теоретические основы управления Сущность, цели и принципы управления предприятием. Функции и методы управления. Понятие и разновидности организационной струк-	2

	содержание, виды, условия обеспечения. Зарубежные теории мотивации персонала. Развитие персонала. Оценка персонала. Управление конфликтами. Использование САІ S-технологий в управлении произ-	
bogetbom if hepeonation	конфликтами. Использование CALS-технологий в управлении производством и персоналом	

4.2 Содержание практических занятий

No	№ раздела		Объ
,	_	Наименование практических занятий	ем в
п/п	дисциплины	_	часах
1	1	Формы и типы организации производства	2
2	2	Организация производственного процесса на предприятии	4
3	6	Организация оплаты труда	4
4	8	Управление персоналом	4
5	8	Управление конфликтами	4
		ВСЕГО	18

4.3 Содержание лабораторных занятий

Планом не предусмотрено.

4.4 Содержание самостоятельной работы

No	№ раздела		Объем
п/п	дисциплины	Вид(ы) работ, выполняемые студентом	в ча-
11/11	дисциплины		cax
1	1-8	Работа над конспектами лекций	10
2		Подготовка к практическим занятиям	19
3		Подготовка к сдаче зачета	9
		ВСЕГО	38

5 ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

№ π/π	Тема	Объем в часах	Вид учебных занятий	Используемые ин- новационные фор- мы занятий
1	1 Лекции		лекция-дискуссия	групповая дискуссия
2	Управление персоналом	2	практические занятия	анализ ситуации
	ВСЕГО	4		

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Список основной литературы

1 Менх, Л. В. Организация и управление предприятием : учебное пособие / Л. В. Менх, Е. Е. Румянцева. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014. — 122 с. — ISBN 978-5-89289-811-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/61270.html (дата обращения: 21.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2 Организация производства на предприятиях : учебное пособие для бакалавров / составители О. П. Смирнова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 103 с. — ISBN 978-5-4497-1368-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115097.html (дата обращения: 21.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/115097.

6.2 Список дополнительной литературы

1 Организация, планирование и управление хозяйственной деятельностью малого предприятия: учебное пособие / А. М. Афанасьев, А. М. Фролов, А. А. Лочан [и др.]. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 266 с. — ISBN 978-5-9585-0530. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/20491.html (дата обращения: 21.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2 Рябчикова, Т. А. Экономика и организация производства : учебное пособие / Т. А. Рябчикова. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013. — 130 с. — ISBN 978-5-4332-0134-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/72221.html (дата обращения: 21.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Сушко, А. В. Организация производства на предприятии. Теория и практика : учебное пособие / А. В. Сушко, М. А. Суздалова, Е. В. Полицинская. — Томск : Томский политехнический университет, 2017. — 93 с. — ISBN 978-5-4387-0736-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/84023.html (дата обращения: 21.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6.3 Информационное обеспечение (в т.ч. интернет-ресурсы).

- 1 Единая нацчно-образовательная электронная среда института: URL:http://aup.uisi.ru.
- 2 Научная электронная библиотека elibrary. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.elibrary.ru.
- 3 Полнотекстовая база данных УМП СибГУТИ Режим доступа:.http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELLIB&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=, доступ по паролю).

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование аудиторий,	Вид занятий	Оборудование,
кабинетов, лабораторий		программное обеспечение
Учебная аудитория для про-	лекционные заня-	Оснащение:
ведения занятий лекционно-	ТИЯ	-49 посадочных мест;
го типа		-ноутбук Lenovo, включенными в еди-
		ную локальную сеть с выходом в Интер-
		Het;
		-доска
		-интерактивная доска - офисная мебель
		- проектор
		Программное обеспечение:
		операционная система Windows 7, Adobe
		acrobat reader. Свободно распространяе-
		мое программное обеспечение Google
		Chrome. Свободно распространяемое
		программное обеспечение Apache
		OpenOffice.
Учебные аудитории для про-	практические за-	Оснащение:
ведения практических заня-	нятия	- персональные компьютеры 21 рабочее
тий. Компьютерная аудито-		место, работающие под управлением
рия		операционной системы семейства
		Microsoft Windows 7, включенными в
		единую локальную сеть с выходом в Ин-
		тернет;
		-доска
		проектор
		Программное обеспечение:
		операционная система Windows 7, Adobe
		acrobat reader. Свободно распространяе- мое программное обеспечение Google
		Chrome. Свободно распространяемое
		программное обеспечение Apache
		OpenOffice. Свободно распространяемое
		программное обеспечение СПС Кон-
		сультантПлюс ПО
Учебная аудитория для про-	групповые и ин-	Оснащение:
ведения групповых, индиви-	дивидуальные	-49 посадочных мест;
дуальных консультаций, те-	консультации те-	-ноутбук Lenovo, работающий под
кущего контроля и промежу-	кущий контроль,	управлением операционной системы се-
точной аттестации	промежуточная	
	аттестация	мейства Microsoft Windows 7, включен-
		ными в единую локальную сеть с выхо-
		дом в Интернет;
		-магнитно-маркерная доска
		-проектор
Помещение для самостоя-	самостоятельная	Оснащение:
тельной работы	работа	-офисная мебель
		- персональные компьютеры 21 рабочее
		место, работающие под управлением
		операционной системы семейства

Microsoft Windows 7, включенными в единую локальную сеть с выходом в Интернет;

Телевизор LED LG 42" 42LE5500 Black. -магнитно-маркерная доска

Программное обеспечение:

Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows, Агент администрирования Kaspersky Security Center 10: Коммерческое ПО (лицензия Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition 500-999 Node 1 Year Renewal License ожидаемая дата окончания: Adobe acrobat reader. Свободно распрострапрограммное обеспечение няемое Google Chrome. Свободно распространяемое программное обеспечение Gnu Свободно Octave. распространяемое программное обеспечение Scilab. Свободно распространяемое программное обеспечение Smathstudio. Свободно распространяемое программное обеспечение Apache OpenOffice. Свободно распространяемое программное обеспечение СПС КонсультантПлюс ПО, предоставляемое для установки на компьютеры в подразделения, непосредственно занятые в учебном процессе, либо библиотеки образовательных учреждений

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ 1

8.1 Подготовка к лекционным и практическим занятиям

Подготовка к лекциям

На лекциях необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание научных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Конспектирование лекций — сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Целесообразно сначала понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно оставлять поля, на которых при самостоятельной работе с конспектом можно сделать дополнительные записи и отметить непонятные вопросы.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты в соответствии с вопросами плана лекции, предложенными преподавателем. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале.

Во время лекции можно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью освоения теоретических положения, разрешения спорных вопросов.

Подготовка к практическим занятиям

Подготовку к практическим занятиям следует начинать с ознакомления плана практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучении основной и дополнительной литературы. Новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучений курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнении практических заданий и контрольных работ.

8.2 Самостоятельная работа студентов

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы.

Подготовка к лекционным занятиям включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к получению новых знаний и овладению навыками.

Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденных материал, на его основе приступить к получению новых знаний и овладению навыками.

Самостоятельная работа по внеаудиторное время состоит из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям;
- изучения учебно-методической и научной литературы;
- изучение нормативно-правовых актов;
- решения задач, выданных на практических занятиях;

- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки рефератов и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах дисциплины задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Целесообразно начать с изучения основной литературы в части учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу научных монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках дисциплины, а также официальных Интернет-ресурсов, в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

При работе с литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать устно и письменно, основную идею сообщения; сопоставлять план, формулировать тезисы;
 - готовить доклады и презентации к ним;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе) взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
 - пользоваться словарями и др.

8.3 Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендуемую литературу;
 - составлять краткие конспекты ответов (планы ответов).

Освоение дисциплины предусматривает посещение лекционных занятий, выполнение и защиту практических работ, самостоятельной работы.

Текущий контроль достижения результатов обучения по дисциплине включает следующие процедуры:

-решение индивидуальных задач на практических занятиях;

-контроль самостоятельной работы, осуществляемый на каждом практическом занятии; Промежуточный контроль достижения результатов обучения по дисциплине проводит-

промежуточный контроль достижения результатов обучения по дисциплине проводится в следующих формах: зачет.

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации используются оценочные средства, описание которых расположено в Приложении 1 и на сайте (http://www.aup.uisi.ru).

9 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для реализации дисциплины используются материально-технические условия, программное обеспечение и доступная среда, созданные в институте. Учебные материалы предоставляются обучающимся в доступной форме (в т.ч. в ЭИОС) с применением программного обеспечения:

Балаболка — программа, которая предназначена для воспроизведения вслух текстовых файлов самых разнообразных форматов, среди них: DOC, DOCX, DjVu, FB2, PDF и многие другие. Программа Балаболка умеет воспроизводить текст, набираемый на клавиатуре, осуществляет проверку орфографии;

Экранная лупа – программа экранного увеличения.

Для контактной и самостоятельной работы используются мультимедийные комплексы, электронные учебники и учебные пособия, адаптированные к ограничениям здоровья обучающихся имеющиеся в электронно-библиотечных системах «IPR SMART//IPRbooks», «Образовательная платформа Юрайт».

Промежуточная аттестация и текущий контроль по дисциплине осуществляется в соответствии с фондом оценочных средств в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающихся.

Задания предоставляется в доступной форме:

- для лиц с нарушениями зрения: в устной форме или в форме электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме или в форме электронного документа;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в устной форме или в печатной форме, или в форме электронного документа.

Ответы на вопросы и выполненные задания обучающиеся предоставляют в доступной форме:

для лиц с нарушениями зрения: в устной форме или в письменной форме с помощью ассистента, в форме электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения;

- для лиц с нарушениями слуха: в электронном виде или в письменной форме;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в устной форме или письменной форме, или в форме электронного документа (возможно с помощью ассистента).

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающимся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки и ответа (по их заявлению).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учебные занятия по дисциплине проводятся в ДОТ и/или в специально оборудованной аудитории (по их заявлению).