

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» (АНОО ВО «ВЭПИ»)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебно-методической работе А.Ю. Жильников « 20 18 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.10.02 Лабораторный практикум по статистике							
(наименование дисциплины (модуля))							
()							
	38.03.01 Экономика						
,	паименование направления подготовки)						
(код и н	паименование направления подготовки)						
Направленность (профиль)	Финанси и к ъ ещит						
Направленность (профиль)							
	(наименование направленности (профиля))						
T.O. 1	To the state of th						
Квалификация выпускника	Бакалавр						
•	(наименование квалификации)						
	(
Форма обучения	Очная, заочная						
Toping coj remin							
	(очная, заочная)						

Рекомендована к использованию Филиалами АНОО ВО «ВЭПИ».

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.11.2015 № 1327, учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Финансы и кредит», год начала подготовки – 2018.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики.

1. Цель дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины (модуля) является овладение знаниями основ статистической науки, методами сбора, обработки и анализа статистической информации, основных направлений статистического анализа на макроуровне.

2. Задачи дисциплины (модуля)

- 2.1. Формирование знаний об основных приемах сбора, анализа и обработки статистической информации для решения задач профессиональной деятельности;
- 2.2. Проведение статистических обследований, опросов, анкетирования и первичная обработка их результатов;
- 2.3. Участие в разработке проектных решений в области профессиональной деятельности, подготовке предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ;
- 2.4. Формирование навыков использования информации и информационными технологиями как совокупности средств и методов сбора, обработки и передачи статистической информации.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Лабораторный практикум по статистике» относится к вариативной части дисциплин по выбору по направлению подготовки 38.03.01. «Экономика».

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Микроэкономика» и «Макроэкономика».

Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной: «Статистика».

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы высшего образования

Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№ п/п	Код	Наименование компетенции -	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:			
	компетенции		Знать	Уметь	Владеть	
1.	ОПК-2	способностью	приемы сбора,	обрабатывать	методиками	
		осуществлять	анализа и	статические	обработки	

2.	ОПК-3	сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональны х задач способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	обработки статистической информации для решения задач профессиональн ой деятельности основы построения, расчета и анализа статистических данных в соответствии с поставленной задачей	данные необходимые для решения профессиональ ных задач применять инструменты статистическог о анализа и обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей.	статистическ их данных в профессиона льной деятельности навыками выбора современных статистическ их инструменто в в соответствии с поставленно й задачей, провести анализ результатов статистическ их расчетов и обоснования полученных
3.	ПК-8	способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	средства и методы сбора, обработки и передачи статистической информации с помощью современных технических средств и информационных технологий	применять современные средства и методы сбора, обработки и передачи статистическо й информации с помощью информационных технологий	выводов навыками использован ия информации и информацио нными технологиям и как совокупност и средств и методов сбора, обработки и передачи статистическ ой информации.

5.Структура и содержание дисциплины (модуля)

5.1. Структура дисциплины (модуля)

5.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения

		Всего	Семестр
Вид учебной	і работы	часов	№ 3
		часов	часов
Контактная работа (всего):		51	51
В том числе:			
Лекции (Л)			
Практические занятия (Пр)			
Лабораторная работа (Лаб)		51	51
Самостоятельная работа обу	чающихся (СР)	102	102
Контроль	форму контроля		(Э)
	кол-во часов	27	27
Общая трудоемкость	часов	180	180
	зач. ед.	5	5

5.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по заочной форме обучения

Вид учебной	работы	Всего часов	Курс № 3 часов
Контактная работа (всего):		14	14
В том числе: Лекции (Л)			
Практические занятия (Пр)			
Лабораторная работа (Лаб)		14	14
Самостоятельная работа обуч	ающихся (СР)	157	157
Контроль	форму контроля		(E)
	кол-во часов	9	9
Общая трудоемкость	часов	180	180
	зач. ед.	5	5

5.2.Содержание дисциплины (модуля)

5.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения

	Код	Количество часов,			
Наименование раздела, темы	компетен ций (части компетен	выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных	Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
	ций)	занятий			

	Л	Пр	Лаб			
2	3	4	5	6	7	8
ОПК-2 ОПК-3			9	17	Сбор, обработка и систематизация информации. Выполнение практического задания	Сообщение, практические задания
ОПК-2 ОПК-3			9	17	Анализ используемого материала. Разработка плана доклада. Выполнение практического задания	Доклад, практические задания
ОПК-2 ОПК-3 ПК-8			9	17	Анализ проведенного исследования. Выполнение практического задания	Опрос, практические задания
ОПК-2 ОПК-3 ПК-8			10	17	Сбор, обработка и систематизация информации. Выполнение практического задания	Сообщение, практические задания
ОПК-3 ПК-8			8	17	Анализ используемого материала. Разработка плана доклада. Выполнение практического задания	Доклад, практические задания
ОПК-2 ОПК-3 ПК-8			6	17	Подбор и изучение основных источников по теме, тестированию. Выполнение практического задания	опрос, тест, практические задания
	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-3 ПК-8 ОПК-3 ПК-8	ОПК-2 ОПК-3 ПК-8 ОПК-3 ПК-8 ОПК-3 ПК-8	ОПК-2 ОПК-3 ПК-8 ОПК-3 ПК-8 ОПК-3 ПК-8	ОПК-2 ОПК-2 ОПК-3 ПК-8 9 ОПК-2 ОПК-3 ПК-8 10 ОПК-3 ПК-8 8	ОПК-2 ОПК-3 9 17 ОПК-2 ОПК-3 ПК-8 9 17 ОПК-2 ОПК-3 ПК-8 9 17 ОПК-2 ОПК-3 ПК-8 10 17 ОПК-3 ПК-8 8 17 ОПК-3 ПК-8 6 17	ОПК-2 ОПК-3 9 17 Сбор, обработка и систематизация информации. Выполнение практического задания ОПК-2 ОПК-3 9 17 Разработка плана доклада. Выполнение практического задания ОПК-2 ОПК-3 ПК-8 9 17 Разработка плана доклада. Выполнение практического задания ОПК-2 ОПК-3 ПК-8 10 17 Информации. Выполнение практического задания ОПК-3 ПК-8 17 Разработка и систематизация информации. Выполнение практического задания ОПК-3 ПК-8 17 Разработка плана доклада. Выполнение практического задания ОПК-2 ОПК-3 ПК-8 6 17 Подбор и изучение основных источников по теме, тестированию. Выполнение практического задания

Тема 1. Предмет, метод и задачи статистики. -26ч.

Лабораторные работы –9 ч. Лабораторная работа № 1 «Предмет, метод и задачи статистики»

Тема 2. Статистическое наблюдение. – 26 ч.

Лабораторные работы –9 ч. Лабораторная работа № 2 «Статистическое наблюдение»

Тема 3. Сводка и группировка статистических материалов. – 26 ч.

Лабораторные работы –9 ч. Лабораторная работа № 3 «Сводка и группировка статистических материалов»

Тема 4. Статистические показатели: абсолютные, относительные и средние величины. - 27 ч.

Лабораторные работы -10 ч. Лабораторная работа № 4 «Статистические показатели: абсолютные, относительные и средние величины»

Тема 5. Показатели вариации и статистические распределения. – 25 ч.

Лабораторные работы –8 ч. Лабораторная работа № 5 «Показатели вариации и статистические распределения»

Тема 6. Основы выборочного наблюдения. – 23 ч.

Лабораторные работы –6 ч. Лабораторная работа № 6 «Основы выборочного наблюдения».

5.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компетен ций (части компетен ций)	ВЫД КОНТА В ТО ВИД	чество целяемь ктную ом числ цам уче заняти Пр	ых на работу пе по бных	Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8

Наименование раздела, темы	Код компетен ций (части компетен ций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий Л Пр Лаб		Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Предмет, метод и задачи статистики.	ОПК-2 ОПК-3			2	26	Сбор, обработка и систематизация информации. Выполнение практического задания	Сообщение, практические задания
Тема 2. Статистическое наблюдение	ОПК-2 ОПК-3			2	Анализ используем материал Разработ		Доклад, практические задания
Тема 3. Сводка и группировка статистических материалов.	ОПК-2 ОПК-3 ПК-8			2	26	Анализ проведенного исследования. Выполнение практического задания	Опрос. практические задания
Тема 4. Статистические показатели: абсолютные, относительные и средние величины.	ОПК-2 ОПК-3 ПК-8			2	Сбор, обработка и систематизация 26 информации. Выполнение практического задания		Сообщение, практические задания
Тема 5. Показатели вариации и статистические распределения			26	Анализ используемого материала. Разработка плана доклада. Выполнение практического задания	Доклад. практические задания		

Наименование раздела, темы	Код компетен ций (части компетен ций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий		Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль	
	ции)	Л	Пр	Лаб			
1	2	3 4 5		6	7	8	
Тема 6. Основы выборочного наблюдения.	ОПК-2 ОПК-3 ПК-8		3 4 5		27	Подбор и изучение основных источников по теме, тестированию. Выполнение практического задания	опрос, тест, практические задания
ВСЕГО ЧАСОВ:				14	157		

Тема 1. Предмет, метод и задачи статистики. – 28ч.

Лабораторные работы –2 ч. Лабораторная работа № 1 «Предмет, метод и задачи статистики»

Тема 2. Статистическое наблюдение. – 28 ч.

Лабораторные работы –2 ч. Лабораторная работа № 2 «Статистическое наблюдение»

Тема 3. Сводка и группировка статистических материалов. – 28 ч.

Лабораторные работы — 2 ч. Лабораторная работа № 3 «Сводка и группировка статистических материалов»

Тема 4. Статистические показатели: абсолютные, относительные и средние величины. - 28 ч.

Лабораторные работы –2 ч. Лабораторная работа № 4 «Статистические показатели: абсолютные, относительные и средние величины»

Тема 5. Показатели вариации и статистические распределения. – 28 ч.

Лабораторные работы –2 ч. Лабораторная работа № 5 «Показатели вариации и статистические распределения»

Тема 6. Основы выборочного наблюдения. – 31 ч.

Лабораторные работы —4 ч. Лабораторная работа № 6 «Основы выборочного наблюдения».

6. Методические материалы для изучения дисциплины (модуля)

Методические материалы для изучения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля), методических рекомендаций по выполнению лабораторных работ.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1. Основная литература

			Г
-	* *	•	
•	(автор(ы), название, место изд.,		Режим доступа
(o./3.)	год изд., стр.)	разделов (тем)	
3/3	Статистика. Практикум: учебное	1-6	https://urait.ru/bcode
	пособие для академического		<u>/508916</u>
	бакалавриата / И. И. Елисеева [и		
	др.]; под редакцией		
	И. И. Елисеевой. — Москва:		
	Издательство Юрайт, 2022. —		
	514 c. — (Бакалавр.		
	Академический курс). —		
	ISBN 978-5-9916-3688-9. — Текст		
	: электронный // Образовательная		
	платформа Юрайт [сайт].		
3/3	Общая теория статистики.	1-6	https://urait.ru/bcode
	Практикум: учебное пособие для		<u>/488336</u>
	вузов / М. Р. Ефимова,		
	Е. В. Петрова, О. И. Ганченко,		
	М. А. Михайлов; под редакцией		
	=		
	-		
		обучения (о./з.) 3/3 Статистика. Практикум : учебное пособие для академического бакалавриата / И. И. Елисеева [и др.] ; под редакцией И. И. Елисеевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 514 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3688-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. 3/3 Общая теория статистики. Практикум : учебное пособие для вузов / М. Р. Ефимова, Е. В. Петрова, О. И. Ганченко, М. А. Михайлов ; под редакцией М. Р. Ефимовой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. —	обучения (о./з.) (автор(ы), название, место изд., год изд., стр.) при изучении разделов (тем) 3/3 Статистика. Практикум : учебное пособие для академического бакалавриата / И. И. Елисеева [и др.] ; под редакцией И. И. Елисеевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 514 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3688-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. 3/3 Общая теория статистики. Практикум : учебное пособие для вузов / М. Р. Ефимова, Е. В. Петрова, О. И. Ганченко, М. А. Михайлов ; под редакцией М. Р. Ефимовой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 355 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04141-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Период обучения (о./з.)	Библиографическое описание (автор(ы), название, место изд., год изд., стр.)	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1.	3/3	Статистика: учебник для вузов / И. И. Елисеева [и др.];	1-6	https://urait.ru/author -course/statistika-

ответственный редактор И. И.	<u>475471</u>
Елисеева. — 5-е изд., перераб. и	
доп. — Москва : Издательство	
Юрайт, 2021. — 572 с. —	
(Высшее образование). — ISBN	
978-5-534-10130-0.	

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Обучающимся доступно основное программное обеспечение фирмы Microsoft с использованием подписки Dreamspark (Microsoft Windows 7/8, Microsoft Visual Studio 2013), фирмы 1С.; свободный доступ к Интернетресурсам учебного назначения, мировому информационному учебному сообществу, электронным библиотечным системам и другим информационным ресурсам.

Электронные образовательные ресурсы

Министерства науки и высшего образования Российской Федерации:	https://minobrnauki.gov.ru
Министерство просвещения Российской Федерации:	https://edu.gov.ru
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки:	http://obrnadzor.gov.ru/ru/
Федеральный портал «Российское образование»:	http://www.edu.ru/.
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	http://window.edu.ru/
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов:	http://school-collection.edu.ru/
Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов:	http://fcior.edu.ru/
Электронно-библиотечная система «IPRbooks»:	http://www.IPRbooks.ru/
Электронная библиотечная система Юрайт:	https://biblio-online.ru/
База данных электронных журналов:	http://www.iprbookshop.ru/6951.html

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

9.1. Информационные технологии — это совокупность методов, способов, приемов и средств обработки документированной информации,

включая прикладные программные средства, и регламентированного порядка их применения.

Под информационными технологиями понимается использование компьютерной техники и систем связи для создания, сбора, передачи, хранения и обработки информации для всех сфер общественной жизни.

В перечне могут быть указаны такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с слайд-презентаций, использованием электронного курса лекций, графических объектов, видеоаудиоматериалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, видеоконференцсвязь, компьютерное скайп, чаты, тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар через Интернет), подготовка проектов организованный использованием электронного офиса.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ π/	Наименование	Режим доступа (при наличии)
П		
1	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	www.consultant.ru
2	Справочно-правовая система «Гарант»	<u>www.garant.ru</u>
3	База данных Федеральной налоговой службы «Статистика и аналитика»	https://www.nalog.ru/rn36/relat ed_activities/statistics_and_anal ytics/
4	Федеральная служба государственной статистики	http://www.gks.ru/

10. Образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для обеспечения качественного образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

- 1. Традиционные: объяснительно-иллюстративные, иллюстративные, объяснительные.
- 2. Инновационные: дифференцированные, информационные, информационно-коммуникационные, модульные, игровые, проблемные.
- 3. Интерактивные: организация кейс-технология, проектная технология, тренинг, мозговой штурм.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

	Наименование	Перечень оборудования и	
$N_{\underline{0}}$	оборудованных учебных	технических средств	Состав комплекта лицензионного
п/п	кабинетов, лабораторий	обучения	программного обеспечения
	241 Компьютерный класс направления	Мебель (парта ученическая, стол	Операционная система Windows. Акт приемки-передачи
	подготовки «Экономика»;	преподавателя, стулья, доска учебная),	неисключительного права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery
	Лаборатория, оснащенная	персональные компьютерю с	(3 years) Renewal;
	оборудованием,	соответствующим	Справочно-правовая система
	техническими средствами обучения и	программным обеспечением локальной	«КонсультантПлюс». Договор от 14.12.2015 № 509;
	материалами;	сети института, имеется	Справочно-правовая система
	Аудитория для проведения занятий	доступ к ЭБС, учебно- методической	«Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14;
1	семинарского	литературе, с выходом в	1С:Предприятие 8. Сублицензионный
	типа;Кабинет для курсового	локальную сеть и Интернет, доступ к	договор от 27.07.2017 № ЮС-2017- 00498. Комплект для обучения в
	проектирования	справочно-правовым	высших и средних учебных
	(выполнения курсовых	системам, электронной	заведениях;
	работ);Аудитория для	информационно-	Microsoft Office 2007.
	текущего контроля и	образовательной среде	Сублицензионный договор от
	промежуточной	АНОО ВО «ВЭПИ» и	12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016.
	аттестации;Лаборатория	электронным учебно-	Лицензия Offic Std 2016 RUS OLP NL
	учебной бухгалтерии	методическим	Acdmc;
		материалам	Антивирус Esed NOD 32.
			Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498.
	330 Кабинет кафедры	Мебель (парта	Операционная система Windows. Акт
	экономики;	ученическая, стол	приемки-передачи
	Кабинет для групповых	преподавателя, стулья),	неисключительного права № 9751 от
	и индивидуальных	персональные	09.09.2016. Лицензия Dream Spark
	консультаций	компьютеры, МФУ	Premium Electronic Software Delivery
			(3 years) Renewal;
			Справочно-правовая система
2			«КонсультантПлюс». Договор от 14.12.2015 № 509;
			Справочно-правовая система
			«Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14;
			1С:Предприятие 8. Сублицензионный
			договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-
			00498. Комплект для обучения в

	Наименование	Перечень оборудования и	
$N_{\underline{0}}$	оборудованных учебных	технических средств	Состав комплекта лицензионного
Π/Π	кабинетов, лабораторий	=	программного обеспечения
	кабинетов, лаборатории	обучения	
			высших и средних учебных
			заведениях;
			Microsoft Office 2007.
			Сублицензионный договор от
			12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016.
			Лицензия Offic Std 2016 RUS OLP NL
			Acdmc;
			Антивирус Esed NOD 32.
			Сублицензионный договор от
	220		27.07.2017 № IOC-2017-00498.
	320 Аудитория для	Рабочее место	
	проведения занятий	преподавателя (стол,	
	лекционного типа;	стул); мебель	
	Аудитория для	ученическая; доска для	
3	проведения занятий	письма мелом; трибуна	
	семинарского типа;	для выступлений	
	Аудитория для		
	текущего контроля и		
	промежуточной		
	аттестации	D.C.	
	313 Аудитория для	Рабочее место	
	проведения занятий	преподавателя (стол,	
	лекционного типа;	стул); мебель	
	Аудитория для	ученическая; доска для	
	проведения занятий	письма мелом; баннеры;	
1	семинарского типа;	трибуна для	
4	Аудитория для	выступлений	
	текущего контроля и		
	промежуточной		
	аттестации; Кабинет для групповых		
	и индивидуальных		
	и индивидуальных консультаций		
	242 Кабинет для	Мебель (парта	Операционная система Windows. Акт
	самостоятельной	ученическая, стол	приемки-передачи
	работы обучающихся	преподавателя, стулья,	приемки-передачи неисключительного права № 9751 от
	по направлению	преподавателя, стулья, доска учебная),	09.09.2016. Лицензия Dream Spark
	подготовки	персональные	Premium Electronic Software Delivery
	«Экономика»;	компьютеры с выходом в	(3 years) Renewal;
	Кабинет для курсового	локальную сеть и	Справочно-правовая система
	проектирования	Интернет, доступом к	«КонсультантПлюс». Договор от
5	(выполнения курсовых	справочно-правовым	14.12.2015 № 509;
	работ);	системам, электронные	Справочно-правовая система
	Кабинет для	учебно-методические	«Гарант». Договор от 05.11.2014 №
	самостоятельной	материалы,	CK6030/11/14;
	работы обучающихся	библиотечному	1С:Предприятие 8. Сублицензионный
	по специальности	электронному каталогу,	договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-
	«Экономика и	ЭБС, к электронной	00498. Комплект для обучения в
	бухгалтерский учет (по	информационно-	высших и средних учебных
	J J 101 (110	T-F	јионым

№ π/π	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного программного обеспечения	
	отраслям)»	образовательной среде	заведениях; Місгоѕоft Office 2007. Сублицензионный договор от 12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016. Лицензия Offic Std 2016 RUS OLP NL Acdmc; Антивирус Esed NOD 32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498.	
6	301 Кабинет для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Специализированная мебель для хранения УМК, учебнометодической литературы, курсовых работ, отчетов о практике		

12. Обеспечение специальных условий инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья

образования Под специальными условиями получения для обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг обучающимся необходимую ассистента (помощника), оказывающего групповых техническую помощь, проведение индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем профессиональной подготовки преподавателей, методического и материально-технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации обучающихся-инвалидов и обучающихся с ОВЗ и т.д. В образовательном процессе по дисциплине используются:

- 1) социально-активные и рефлексивные методы обучения;
- 2) технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Воспитательная деятельность в Институте направлена на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся с ОВЗ и инвалидностью на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства.

Решение воспитательных задач и осуществление воспитательного взаимодействия осуществляется посредством следующих методов воспитания:

- 1) метод формирования сознания: беседы, лекции дискуссии, диспуты, методы примера;
- 2) метод организации деятельности и формирования опыта общественного поведения: педагогическое требование, общественное мнение, приучение, поручение, создание воспитывающих ситуаций;
- 3) метод стимулирования деятельности и поведения: соревнование, поощрение, наказание, создание ситуации успеха.

Для освоения дисциплины (в т.ч. при самостоятельной работе) лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется возможность использования учебной литературы в виде электронного документа в электронных библиотечных системах «IPRbooks», «Юрайт», имеющих специальную версию для слабовидящих; доступ к информационным и библиографическим ресурсам посредством сети «Интернет».

Для обучающихся с нарушениями слуха используются следующие специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования:

- компьютерная техника;
- акустический усилитель, колонки, мультимедийная система;
- мультимедийный проектор, телевизор, видеоматериалы;
- электронная доска.

Для обучающихся с нарушениями зрения используются следующие специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования:

- электронные лупы, видеоувеличители;
- аппаратные и программные средства, обеспечивающие преобразование компьютерной информации в доступные для незрячих и слабовидящих формы (звуковое воспроизведение, укрупненный текст).

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются следующие специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования:

- специальные возможности операционной системы Windows (экранная клавиатура, с помощью которой можно вводить текст, настройка действий Windows при вводе с помощью клавиатуры или мыши);
- использование альтернативных устройств ввода информации (роллеры, клавиатуры с увеличенными контрастными кнопками).

В штатное расписание Института введены должности ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую

помощь, тьютора, а также утверждены инструкции по работе с обучающимися с ОВЗ и инвалидностью. Преподаватели по данной дисциплине имеют дополнительное образование по работе с лицами с ОВЗ и инвалидностью.

Групповые и индивидуальные коррекционные занятия проводятся для обучающихся-инвалидов, имеющих проблемы в обучении, общении и социальной адаптации и направлены на изучение, развитие и коррекцию личности обучающегося-инвалида, ее профессиональное становление с помощью психодиагностических процедур, психопрофилактики и коррекции личностных искажений.

В АНОО ВО «ВЭПИ» созданы необходимые материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывание в указанных помещениях. Беспрепятственный доступ обеспечивается:

- оборудованным парковочным местом;
- пандусами;
- мобильным подъемником;
- расширенными дверными проемами;
- тактильной плиткой;
- оборудованными местами в аудиториях для обучающихся с OB3 и инвалидностью.

13. Оценочные материалы для дисциплины (модуля)

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1	30.08.2018	10	Договор № 3422 от 28.05.2018 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. Договор № 4118/18 от 06.07.2018 на предоставление доступа к электроннобиблиотечной системе.	Актуализация литературы	M. M.
2	30.08.2018	12	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.11.2015 № 1327. Пункт 7.3.4	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
3.	30.08.2018	13-15	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.11.2015 № 1327. Пункт 7.3.2	Обновление комплекта лицензионного программного обеспечения	M. Jur
4	30.08.2019	10-15	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.11.2015 № 1327. Пункт 7.3.2, 7.3.4 Договор № 4161 от 20.06.2019 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС.	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	All for

			-		
5	01.09.2020	10-15	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.11.2015 № 1327. Пункт 7.3.2, 7.3.4 Договор № 14/07-2020 от 14.07.2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС.	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	M. July
6	31.08.2021	10-17	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.11.2015 № 1327. Пункт 7.3.2, 7.3.4 ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе №4574 от 19.04.2021. ООО "Вузовское образование" - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС №7764/21 от 25.03.2021.	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	
7	31.08.2022	10-17	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика: приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 954 Пункт 4.3.4.	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	Ayed

	ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание	
	услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе №5343 от 23.06.2022.	
	25.00.2022. ООО "Вузовское образование" - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по	
	предоставлению доступа к ЭБС №7764/21 от 25.03.2021.	