

СПРАВКА
О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ

межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Российско-Таджикский (Славянский) университет»

09.04.03 "ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА»
профиль "в экономке» (магистратура)

№ п./п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения (с указанием номера такого объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации) <3>	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда (субаренда), безвозмездное пользование <3>	Документ-основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия) <3>	Реквизиты заключения Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям <4>
	Педагогика высшей школы	Учебная аудитория № 207 для проведения занятий лекционного практического типа - стулья, столы ученические в комплекте на 48 обучающихся, 1 стол и 1 стул преподавателя, 1 учебная (меловая) доска., 1 полотно и проектор.	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсун-заде 30, Корпус № 2, аудитория № 212А	Оперативное управление	Подтверждение Государственного комитета по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан №3-3а/ 425 от 31.01.2020г.	
1.	Психология высшей	Учебная аудитория № 207 для	734025, Республика	Оперативное	Подтверждение	

	школы	проведения занятий лекционного практического типа - стулья, столы ученические в комплекте на 48 обучающегося, 1 стол и 1 стул преподавателя, 1 учебная (меловая) доска., 1 полотно и проектор.	Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсун-заде 30, Корпус № 2, аудитория № 212А	управление	Государственного комитета по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан №3-3а/ 425 от 31.01.2020г.	
2.	Иностранный язык	Для проведения лекционных практических занятий ауд. № 226 стулья, столы ученические в комплекте на 32 обучающегося, 1 стол и 1 стул преподавателя, 1 учебная (меловая) доска., 1 полотно и проектор.	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсун-заде 30, Корпус № 2, аудитория № 212А	Оперативное управление	Подтверждение Государственного комитета по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан №3-3а/ 425 от 31.01.2020г.	
3.	Теория информации и кодирования	<p>№ 224, для проведения занятий лабораторных работ, практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение: моноблок 18, проектор 1 шт., полотно 1 шт., меловая доска 1 шт. , 1 стол и 1 стул преподавателя</p> <p>Программное обеспечение компьютерных классов: Операционная система: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 Офисные приложения: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office 2019 (Word, Excel, PowerPoint) • Google Workspace (Google Docs, Google Sheets, Google Slides) Средства для разработки игр:</p>	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсун-заде 30, Корпус № 2, аудитория № 212А	Оперативное управление	Подтверждение Государственного комитета по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан №3-3а/ 425 от 31.01.2020г.	

		<ul style="list-style-type: none"> • Unity (для разработки 2D и 3D игр) <p>Средства разработки мобильных приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android Studio (для разработки приложений под Android) <p>Средства разработки веб-приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visual Studio Code (легкий редактор кода) • Atom (редактор кода с открытым исходным кодом) <p>Средства для работы с базами данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MySQL Workbench (инструмент администрирования и моделирования баз данных MySQL) • pgAdmin (инструмент администрирования PostgreSQL) <p>Программирование и разработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrated Development Environments (IDEs) (например, Visual Studio, IntelliJ IDEA, Eclipse) <p>Браузеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Google Chrome; • Mozilla Firefox; • Microsoft Edge; • Opera; <p>Антивирусы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NOD32 • 360 total security <p>Компьютерный класс № 218, для проведения занятий лабораторных работ, практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение:</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>моноблок 17, электронная доска 1 шт., проектор 1 шт., полотно 1 шт., маркерная доска 1 шт., 1 стол и 1 стул преподавателя.</p> <p>Программное обеспечение компьютерных классов:</p> <p>Операционная система:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 <p>Офисные приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office 2019 (Word, Excel, PowerPoint) • Google Workspace (Google Docs, Google Sheets, Google Slides) <p>Средства для разработки игр:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unity (для разработки 2D и 3D игр) <p>Средства разработки мобильных приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android Studio (для разработки приложений под Android) <p>Средства разработки веб-приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visual Studio Code (легкий редактор кода) • Atom (редактор кода с открытым исходным кодом) <p>Средства для работы с базами данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MySQL Workbench (инструмент администрирования и моделирования баз данных MySQL) • pgAdmin (инструмент администрирования PostgreSQL) <p>Программирование и разработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrated Development Environments (IDEs) (например, Visual Studio, IntelliJ IDEA, 				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>Eclipse)</p> <p>Браузеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Google Chrome; • Mozilla Firefox; • Microsoft Edge; • Opera; <p>Антивирусы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NOD32 • 360 total security 				
4.	Бизнес-планирования и управление качеством	<p>Для проведения лекционных практических занятий ауд. № 226 стулья, столы ученические в комплекте на 32 обучающегося, 1 стол и 1 стул преподавателя, 1 учебная (меловая) доска., 1 полотно и проектор.</p>	<p>734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсун-заде 30, Корпус № 2, аудитория № 212А</p>	Оперативное управление	<p>Подтверждение Государственного комитета по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан №3-3а/ 425 от 31.01.2020г.</p>	
5.	Информационное общества и проблемы прикладной информатики	<p>Компьютерный классы № 218, для проведения лекции, лабораторных работ и практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение: моноблок 17, электронная доска 1 шт., проектор 1 шт., полотно 1 шт., маркерная доска 1 шт., 1 стол и 1 стул преподавателя.</p> <p>Программное обеспечение компьютерных классов:</p> <p>Операционная система:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 <p>Офисные приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office 2019 (Word, Excel, PowerPoint) • Google Workspace (Google Docs, 	<p>734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсун-заде 30, Корпус № 2, аудитория № 212А</p>	Оперативное управление	<p>Подтверждение Государственного комитета по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан №3-3а/ 425 от 31.01.2020г.</p>	

		<p>Google Sheets, Google Slides)</p> <p>Средства для разработки игр:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unity (для разработки 2D и 3D игр) <p>Средства разработки мобильных приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android Studio (для разработки приложений под Android) <p>Средства разработки веб-приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visual Studio Code (легкий редактор кода) • Atom (редактор кода с открытым исходным кодом) <p>Средства для работы с базами данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MySQL Workbench (инструмент администрирования и моделирования баз данных MySQL) • pgAdmin (инструмент администрирования PostgreSQL) <p>Программирование и разработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrated Development Environments (IDEs) (например, Visual Studio, IntelliJ IDEA, Eclipse) <p>Браузеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Google Chrome; • Mozilla Firefox; • Microsoft Edge; • Opera; <p>Антивирусы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NOD32 • 360 total security 				
6.	ДПВ:1)высокоуровневые	У	734025, Республика	Оперативное	Подтверждение	

	<p>методы информатики и программирования 2) Системы дистанционного обучения</p>	<p>Компьютерные классы № 218, для проведения занятий лабораторных работ, практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение: моноблок 17, электронная доска 1 шт., проектор 1 шт., полотно 1 шт., маркерная доска 1 шт., 1 стол и 1 стул преподавателя. № 224, для проведения занятий лабораторных работ, практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение: моноблок 18, проектор 1 шт., полотно 1 шт., меловая доска 1 шт., 1 стол и 1 стул преподавателя Программное обеспечение компьютерных классов: Операционная система: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 Офисные приложения: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office 2019 (Word, Excel, PowerPoint) • Google Workspace (Google Docs, Google Sheets, Google Slides) Средства для разработки игр: <ul style="list-style-type: none"> • Unity (для разработки 2D и 3D игр) Средства разработки мобильных приложений: <ul style="list-style-type: none"> • Android Studio (для разработки приложений под Android) Средства разработки веб-приложений: <ul style="list-style-type: none"> • Visual Studio Code (легкий редактор кода) • Atom (редактор кода с открытым исходным кодом) </p>	<p>Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсун-заде 30, Корпус № 2, аудитория № 212А</p>	<p>управление</p>	<p>Государственного комитета по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан №3-3а/ 425 от 31.01.2020г.</p>	
--	---	---	---	-------------------	---	--

		<p>Средства для работы с базами данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MySQL Workbench (инструмент администрирования и моделирования баз данных MySQL) • pgAdmin (инструмент администрирования PostgreSQL) <p>Программирование и разработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrated Development Environments (IDEs) (например, Visual Studio, IntelliJ IDEA, Eclipse) <p>Браузеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Google Chrome; • Mozilla Firefox; • Microsoft Edge; • Opera; <p>Антивирусы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NOD32 • 360 total security 				
7.	Философия и методология науки	<p>Учебная аудитория № 207 для проведения занятий лекционного практического типа - стулья, столы ученические в комплекте на 48 обучающегося, 1 стол и 1 стул преподавателя, 1 учебная (меловая) доска., 1 полотно и проектор.</p>	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсун-заде 30, Корпус № 2, аудитория № 212А	Оперативное управление	Подтверждение Государственного комитета по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан №3-3а/ 425 от 31.01.2020г.	
8.	Нейроинформатика	<p>Компьютерный классы № 224, для проведения лекции, лабораторных работ и практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение: моноблок 18, проектор 1 шт., полотно 1 шт., меловая доска 1 шт.</p>	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсун-заде 30, Корпус № 2, аудитория № 212А	Оперативное управление	Подтверждение Государственного комитета по инвестициям и управлению государственным имуществом	

		<p>, 1 стол и 1 стул преподавателя</p> <p>Программное обеспечение компьютерных классов:</p> <p>Операционная система:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 <p>Офисные приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office 2019 (Word, Excel, PowerPoint) • Google Workspace (Google Docs, Google Sheets, Google Slides) <p>Средства для разработки игр:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unity (для разработки 2D и 3D игр) <p>Средства разработки мобильных приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android Studio (для разработки приложений под Android) <p>Средства разработки веб-приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visual Studio Code (легкий редактор кода) • Atom (редактор кода с открытым исходным кодом) <p>Средства для работы с базами данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MySQL Workbench (инструмент администрирования и моделирования баз данных MySQL) • pgAdmin (инструмент администрирования PostgreSQL) <p>Программирование и разработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrated Development Environments (IDEs) (например, Visual Studio, IntelliJ IDEA, Eclipse) <p>Браузеры:</p>			<p>Республики Таджикистан №3- 3а/ 425 от 31.01.2020г.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Google Chrome; • Mozilla Firefox; • Microsoft Edge; • Opera; Антивирусы: <ul style="list-style-type: none"> • NOD32 • 360 total security 				
9.	Математические основы защиты информации и информационной безопасности	<p>Компьютерный классы № 223, для проведения лекции, лабораторных работ и практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение: моноблок 20, проектор 1 шт., полотно 1 шт., меловая доска 1 шт., 1 стол и 1 стул преподавателя.</p> <p>Программное обеспечение компьютерных классов:</p> <p>Операционная система:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 <p>Офисные приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office 2019 (Word, Excel, PowerPoint) • Google Workspace (Google Docs, Google Sheets, Google Slides) <p>Средства для разработки игр:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unity (для разработки 2D и 3D игр) <p>Средства разработки мобильных приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android Studio (для разработки приложений под Android) <p>Средства разработки веб-приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visual Studio Code (легкий редактор кода) • Atom (редактор кода с открытым исходным кодом) <p>Средства для работы с базами данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MySQL Workbench (инструмент 	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсун-заде 30, Корпус № 2, аудитория № 212А	Оперативное управление	Подтверждение Государственного комитета по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан №3-3а/ 425 от 31.01.2020г.	

		<p>администрирования и моделирования баз данных MySQL)</p> <ul style="list-style-type: none"> • pgAdmin (инструмент администрирования PostgreSQL) <p>Программирование и разработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrated Development Environments (IDEs) (например, Visual Studio, IntelliJ IDEA, Eclipse) <p>Браузеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Google Chrome; • Mozilla Firefox; • Microsoft Edge; • Opera; <p>Антивирусы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NOD32 • 360 total security 				
10.	<p>Геоинформатика и геоинформационные системы</p>	<p>Компьютерный классы № 218, для проведения лекции, лабораторных работ и практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение: моноблок 17, электронная доска 1 шт., проектор 1 шт., полотно 1 шт., маркерная доска 1 шт., 1 стол и 1 стул преподавателя.</p> <p>Программное обеспечение компьютерных классов:</p> <p>Операционная система:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 <p>Офисные приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office 2019 (Word, Excel, PowerPoint) • Google Workspace (Google Docs, 	<p>734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсун-заде 30, Корпус № 2, аудитория № 212А</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Подтверждение Государственного комитета по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан №3-3а/ 425 от 31.01.2020г.</p>	

		<p>Google Sheets, Google Slides)</p> <p>Средства для разработки игр:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unity (для разработки 2D и 3D игр) <p>Средства разработки мобильных приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android Studio (для разработки приложений под Android) <p>Средства разработки веб-приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visual Studio Code (легкий редактор кода) • Atom (редактор кода с открытым исходным кодом) <p>Средства для работы с базами данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MySQL Workbench (инструмент администрирования и моделирования баз данных MySQL) • pgAdmin (инструмент администрирования PostgreSQL) <p>Программирование и разработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrated Development Environments (IDEs) (например, Visual Studio, IntelliJ IDEA, Eclipse) <p>Браузеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Google Chrome; • Mozilla Firefox; • Microsoft Edge; • Opera; <p>Антивирусы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NOD32 • 360 total security 				
11.	Корпоративные	Компьютерный классы № 223 , для	734025, Республика	Оперативное	Подтверждение	

информационные системы	<p>проведения лекции, лабораторных работ и практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение: моноблок 20, проектор 1 шт., полотно 1 шт., меловая доска 1 шт., 1 стол и 1 стул преподавателя.</p> <p>Программное обеспечение компьютерных классов:</p> <p>Операционная система:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 <p>Офисные приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office 2019 (Word, Excel, PowerPoint) • Google Workspace (Google Docs, Google Sheets, Google Slides) <p>Средства для разработки игр:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unity (для разработки 2D и 3D игр) <p>Средства разработки мобильных приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android Studio (для разработки приложений под Android) <p>Средства разработки веб-приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visual Studio Code (легкий редактор кода) • Atom (редактор кода с открытым исходным кодом) <p>Средства для работы с базами данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MySQL Workbench (инструмент администрирования и моделирования баз данных MySQL) • pgAdmin (инструмент администрирования PostgreSQL) <p>Программирование и разработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrated Development 	Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсун-заде 30, Корпус № 2, аудитория № 212А	управление	Государственного комитета по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан №3-3а/ 425 от 31.01.2020г.	
------------------------	--	--	------------	--	--

		<p>Environments (IDEs) (например, Visual Studio, IntelliJ IDEA, Eclipse)</p> <p>Браузеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Google Chrome; • Mozilla Firefox; • Microsoft Edge; • Opera; <p>Антивирусы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NOD32 • 360 total security 				
12.	<p>ДПВ:1)высокоуровневые методы информатики и программирования</p> <p>2)Системы дистанционного обучения</p>	<p>Компьютерные классы № 218, для проведения занятий лабораторных работ, практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение: моноблок 17, электронная доска 1 шт., проектор 1 шт., полотно 1 шт., маркерная доска 1 шт., 1 стол и 1 стул преподавателя.</p> <p>№ 224, для проведения занятий лабораторных работ, практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение: моноблок 18, проектор 1 шт., полотно 1 шт., меловая доска 1 шт. , 1 стол и 1 стул преподавателя</p> <p>Программное обеспечение компьютерных классов:</p> <p>Операционная система:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 <p>Офисные приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office 2019 (Word, Excel, PowerPoint) • Google Workspace (Google Docs, 	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсун-заде 30, Корпус № 2, аудитория № 212А	Оперативное управление	<p>Подтверждение Государственного комитета по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан №3-3а/ 425 от 31.01.2020г.</p>	

		<p>Google Sheets, Google Slides)</p> <p>Средства для разработки игр:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unity (для разработки 2D и 3D игр) <p>Средства разработки мобильных приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android Studio (для разработки приложений под Android) <p>Средства разработки веб-приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visual Studio Code (легкий редактор кода) • Atom (редактор кода с открытым исходным кодом) <p>Средства для работы с базами данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MySQL Workbench (инструмент администрирования и моделирования баз данных MySQL) • pgAdmin (инструмент администрирования PostgreSQL) <p>Программирование и разработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrated Development Environments (IDEs) (например, Visual Studio, IntelliJ IDEA, Eclipse) <p>Браузеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Google Chrome; • Mozilla Firefox; • Microsoft Edge; • Opera; <p>Антивирусы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NOD32 • 360 total security 				
13.	Математическое моделирование	Компьютерный классы № 218 , для проведения лекции, лабораторных	734025, Республика Таджикистан, г.	Оперативное управление	Подтверждение Государственного	

		<p>работ и практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение: моноблок 17, электронная доска 1 шт., проектор 1 шт., полотно 1 шт., маркерная доска 1 шт., 1 стол и 1 стул преподавателя.</p> <p>Программное обеспечение компьютерных классов: Операционная система:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 <p>Офисные приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office 2019 (Word, Excel, PowerPoint) • Google Workspace (Google Docs, Google Sheets, Google Slides) <p>Средства для разработки игр:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unity (для разработки 2D и 3D игр) <p>Средства разработки мобильных приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android Studio (для разработки приложений под Android) <p>Средства разработки веб-приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visual Studio Code (легкий редактор кода) • Atom (редактор кода с открытым исходным кодом) <p>Средства для работы с базами данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MySQL Workbench (инструмент администрирования и моделирования баз данных MySQL) • pgAdmin (инструмент администрирования PostgreSQL) <p>Программирование и разработка:</p>	<p>Душанбе, ул. М. Турсун-заде 30, Корпус № 2, аудитория № 212А</p>		<p>комитета по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан №3-3а/ 425 от 31.01.2020г.</p>	
--	--	--	---	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Integrated Development Environments (IDEs) (например, Visual Studio, IntelliJ IDEA, Eclipse) Браузеры: <ul style="list-style-type: none"> • Google Chrome; • Mozilla Firefox; • Microsoft Edge; • Opera; Антивирусы: <ul style="list-style-type: none"> • NOD32 • 360 total security 				
14.	Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений	<p>Компьютерный классы № 218, для проведения лекции, лабораторных работ и практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение: моноблок 17, электронная доска 1 шт., проектор 1 шт., полотно 1 шт., маркерная доска 1 шт., 1 стол и 1 стул преподавателя.</p> <p>Программное обеспечение компьютерных классов:</p> <p>Операционная система:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 <p>Офисные приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office 2019 (Word, Excel, PowerPoint) • Google Workspace (Google Docs, Google Sheets, Google Slides) <p>Средства для разработки игр:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unity (для разработки 2D и 3D игр) <p>Средства разработки мобильных приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android Studio (для разработки приложений под Android) 	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсун-заде 30, Корпус № 2, аудитория № 212А	Оперативное управление	Подтверждение Государственного комитета по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан №3-3а/ 425 от 31.01.2020г.	

		<p>Средства разработки веб-приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visual Studio Code (легкий редактор кода) • Atom (редактор кода с открытым исходным кодом) <p>Средства для работы с базами данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MySQL Workbench (инструмент администрирования и моделирования баз данных MySQL) • pgAdmin (инструмент администрирования PostgreSQL) <p>Программирование и разработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrated Development Environments (IDEs) (например, Visual Studio, IntelliJ IDEA, Eclipse) <p>Браузеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Google Chrome; • Mozilla Firefox; • Microsoft Edge; • Opera; <p>Антивирусы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NOD32 <p>360 total security</p>				
15.	Методология и технология информационных систем	<p>Компьютерный классы № 218, для проведения лекции, лабораторных работ и практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение: моноблок 17, электронная доска 1 шт., проектор 1 шт., полотно 1 шт., маркерная доска 1 шт., 1 стол и 1 стул преподавателя.</p> <p>Программное обеспечение компьютерных классов:</p>	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсун-заде 30, Корпус № 2, аудитория № 212А	Оперативное управление	Подтверждение Государственного комитета по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан №3-3а/ 425 от 31.01.2020г.	

		<p>Операционная система:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 <p>Офисные приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office 2019 (Word, Excel, PowerPoint) • Google Workspace (Google Docs, Google Sheets, Google Slides) <p>Средства для разработки игр:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unity (для разработки 2D и 3D игр) <p>Средства разработки мобильных приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android Studio (для разработки приложений под Android) <p>Средства разработки веб-приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visual Studio Code (легкий редактор кода) • Atom (редактор кода с открытым исходным кодом) <p>Средства для работы с базами данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MySQL Workbench (инструмент администрирования и моделирования баз данных MySQL) • pgAdmin (инструмент администрирования PostgreSQL) <p>Программирование и разработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrated Development Environments (IDEs) (например, Visual Studio, IntelliJ IDEA, Eclipse) <p>Браузеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Google Chrome; • Mozilla Firefox; • Microsoft Edge; • Opera; 				
--	--	---	--	--	--	--

		Антивирусы: <ul style="list-style-type: none"> • NOD32 360 total security				
16.	Интернет-программирование (продвинутый курс)	<p>Компьютерный классы № 224, для проведения лекции, лабораторных работ и практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение: моноблок 17, электронная доска 1 шт., проектор 1 шт., полотно 1 шт., маркерная доска 1 шт., 1 стол и 1 стул преподавателя.</p> <p>Программное обеспечение компьютерных классов: Операционная система: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 Офисные приложения: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office 2019 (Word, Excel, PowerPoint) • Google Workspace (Google Docs, Google Sheets, Google Slides) Средства для разработки игр: <ul style="list-style-type: none"> • Unity (для разработки 2D и 3D игр) Средства разработки мобильных приложений: <ul style="list-style-type: none"> • Android Studio (для разработки приложений под Android) Средства разработки веб-приложений: <ul style="list-style-type: none"> • Visual Studio Code (легкий редактор кода) • Atom (редактор кода с открытым исходным кодом) Средства для работы с базами данных: <ul style="list-style-type: none"> • MySQL Workbench (инструмент администрирования и моделирования баз данных) </p>	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсун-заде 30, Корпус № 2, аудитория № 212А	Оперативное управление	Подтверждение Государственного комитета по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан №3-3а/ 425 от 31.01.2020г.	

		<p>MySQL)</p> <ul style="list-style-type: none"> • pgAdmin (инструмент администрирования PostgreSQL) <p>Программирование и разработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrated Development Environments (IDEs) (например, Visual Studio, IntelliJ IDEA, Eclipse) <p>Браузеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Google Chrome; • Mozilla Firefox; • Microsoft Edge; • Opera; <p>Антивирусы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NOD32 <p>360 total security</p>				
17.	Ренжиниринг бизнес-процессов	<p>Компьютерный классы № 218, для проведения лекции, лабораторных работ и практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение: моноблок 17, электронная доска 1 шт., проектор 1 шт., полотно 1 шт., маркерная доска 1 шт., 1 стол и 1 стул преподавателя.</p> <p>Программное обеспечение компьютерных классов:</p> <p>Операционная система:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 <p>Офисные приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office 2019 (Word, Excel, PowerPoint) • Google Workspace (Google Docs, Google Sheets, Google Slides) <p>Средства для разработки игр:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unity (для разработки 2D и 3D игр) 	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсун-заде 30, Корпус № 2, аудитория № 212А	Оперативное управление	Подтверждение Государственного комитета по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан №3-3а/ 425 от 31.01.2020г.	

		<p>Средства разработки мобильных приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android Studio (для разработки приложений под Android) <p>Средства разработки веб-приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visual Studio Code (легкий редактор кода) • Atom (редактор кода с открытым исходным кодом) <p>Средства для работы с базами данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MySQL Workbench (инструмент администрирования и моделирования баз данных MySQL) • pgAdmin (инструмент администрирования PostgreSQL) <p>Программирование и разработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrated Development Environments (IDEs) (например, Visual Studio, IntelliJ IDEA, Eclipse) <p>Браузеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Google Chrome; • Mozilla Firefox; • Microsoft Edge; • Opera; <p>Антивирусы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NOD32 • 360 total security 				
18.	ДПВ: 1) Основы построения автоматизированных систем управления; 2) Планирование на	<p>Компьютерные классы № 218, для проведения занятий лабораторных работ, практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение:</p>	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсун-заде 30, Корпус № 2,	Оперативное управление	Подтверждение Государственного комитета по инвестициям и управлению	

	<p>предприятиях</p>	<p>моноблок 17, электронная доска 1 шт., проектор 1 шт., полотно 1 шт., маркерная доска 1 шт., 1 стол и 1 стул преподавателя. № 224, для проведения занятий лабораторных работ, практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение: моноблок 18, проектор 1 шт., полотно 1 шт., меловая доска 1 шт. , 1 стол и 1 стул преподавателя Программное обеспечение компьютерных классов: Операционная система: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 Офисные приложения: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office 2019 (Word, Excel, PowerPoint) • Google Workspace (Google Docs, Google Sheets, Google Slides) Средства для разработки игр: <ul style="list-style-type: none"> • Unity (для разработки 2D и 3D игр) Средства разработки мобильных приложений: <ul style="list-style-type: none"> • Android Studio (для разработки приложений под Android) Средства разработки веб-приложений: <ul style="list-style-type: none"> • Visual Studio Code (легкий редактор кода) • Atom (редактор кода с открытым исходным кодом) Средства для работы с базами данных: <ul style="list-style-type: none"> • MySQL Workbench (инструмент администрирования и моделирования баз данных MySQL) </p>	<p>аудитория № 212А</p>		<p>государственным имуществом Республики Таджикистан №3-3а/ 425 от 31.01.2020г.</p>	
--	---------------------	---	-------------------------	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> pgAdmin (инструмент администрирования PostgreSQL) Программирование и разработка: <ul style="list-style-type: none"> Integrated Development Environments (IDEs) (например, Visual Studio, IntelliJ IDEA, Eclipse) Браузеры: <ul style="list-style-type: none"> Google Chrome; Mozilla Firefox; Microsoft Edge; Opera; Антивирусы: <ul style="list-style-type: none"> NOD32 360 total security				
19.	ДПВ: 1) Компьютерное моделирование в экономике; 2) Исследование операций	Компьютерные классы № 218 , для проведения занятий лабораторных работ, практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение: моноблок 17, электронная доска 1 шт., проектор 1 шт., полотно 1 шт., маркерная доска 1 шт., 1 стол и 1 стул преподавателя. № 224 , для проведения занятий лабораторных работ, практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение: моноблок 18, проектор 1 шт., полотно 1 шт., меловая доска 1 шт., 1 стол и 1 стул преподавателя Программное обеспечение компьютерных классов: Операционная система: <ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows 10 Офисные приложения:	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсун-заде 30, Корпус № 2, аудитория № 212А	Оперативное управление	Подтверждение Государственного комитета по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан №3-3а/ 425 от 31.01.2020г.	

		<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office 2019 (Word, Excel, PowerPoint) • Google Workspace (Google Docs, Google Sheets, Google Slides) <p>Средства для разработки игр:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unity (для разработки 2D и 3D игр) <p>Средства разработки мобильных приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android Studio (для разработки приложений под Android) <p>Средства разработки веб-приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visual Studio Code (легкий редактор кода) • Atom (редактор кода с открытым исходным кодом) <p>Средства для работы с базами данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MySQL Workbench (инструмент администрирования и моделирования баз данных MySQL) • pgAdmin (инструмент администрирования PostgreSQL) <p>Программирование и разработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrated Development Environments (IDEs) (например, Visual Studio, IntelliJ IDEA, Eclipse) <p>Браузеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Google Chrome; • Mozilla Firefox; • Microsoft Edge; • Opera; <p>Антивирусы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NOD32 <p>360 total security</p>				
--	--	---	--	--	--	--

20.	<p>Производственная. Технологическая (проектно-технологическая) практика</p>	<p>Компьютерный классы № 218, для проведения лекции, лабораторных работ и практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение: моноблок 17, электронная доска 1 шт., проектор 1 шт., полотно 1 шт., маркерная доска 1 шт., 1 стол и 1 стул преподавателя.</p> <p>Программное обеспечение компьютерных классов: Операционная система:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 <p>Офисные приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office 2019 (Word, Excel, PowerPoint) • Google Workspace (Google Docs, Google Sheets, Google Slides) <p>Средства для разработки игр:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unity (для разработки 2D и 3D игр) <p>Средства разработки мобильных приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android Studio (для разработки приложений под Android) <p>Средства разработки веб-приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visual Studio Code (легкий редактор кода) • Atom (редактор кода с открытым исходным кодом) <p>Средства для работы с базами данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MySQL Workbench (инструмент администрирования и моделирования баз данных MySQL) • pgAdmin (инструмент администрирования PostgreSQL) 	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсун-заде 30, Корпус № 2, аудитория № 212А	Оперативное управление	<p>Подтверждение Государственного комитета по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан №3-3а/ 425 от 31.01.2020г.</p>	
-----	--	--	---	------------------------	---	--

		<p>Программирование и разработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrated Development Environments (IDEs) (например, Visual Studio, IntelliJ IDEA, Eclipse) <p>Браузеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Google Chrome; • Mozilla Firefox; • Microsoft Edge; • Opera; <p>Антивирусы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NOD32 • 360 total security 				
21.	Теория систем и системный анализ (продвинутый курс)	<p>Компьютерный классы № 218, для проведения лекции, лабораторных работ и практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение: моноблок 17, электронная доска 1 шт., проектор 1 шт., полотно 1 шт., маркерная доска 1 шт., 1 стол и 1 стул преподавателя.</p> <p>Программное обеспечение компьютерных классов:</p> <p>Операционная система:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 <p>Офисные приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office 2019 (Word, Excel, PowerPoint) • Google Workspace (Google Docs, Google Sheets, Google Slides) <p>Средства для разработки игр:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unity (для разработки 2D и 3D игр) <p>Средства разработки мобильных приложений:</p>	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсун-заде 30, Корпус № 2, аудитория № 212А	Оперативное управление	Подтверждение Государственного комитета по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан №3-3а/ 425 от 31.01.2020г.	

		<ul style="list-style-type: none"> • Android Studio (для разработки приложений под Android) <p>Средства разработки веб-приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visual Studio Code (легкий редактор кода) • Atom (редактор кода с открытым исходным кодом) <p>Средства для работы с базами данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MySQL Workbench (инструмент администрирования и моделирования баз данных MySQL) • pgAdmin (инструмент администрирования PostgreSQL) <p>Программирование и разработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrated Development Environments (IDEs) (например, Visual Studio, IntelliJ IDEA, Eclipse) <p>Браузеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Google Chrome; • Mozilla Firefox; • Microsoft Edge; • Opera; <p>Антивирусы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NOD32 • 360 total security 				
22.	Язык программирования JAVA	<p>Компьютерный классы № 218, для проведения лекции, лабораторных работ и практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение: моноблок 17, электронная доска 1 шт., проектор 1 шт., полотно 1 шт., маркерная доска 1 шт., 1 стол и 1</p>	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсун-заде 30, Корпус № 2, аудитория № 212А	Оперативное управление	Подтверждение Государственного комитета по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики	

		<p>стул преподавателя.</p> <p>Программное обеспечение компьютерных классов:</p> <p>Операционная система:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 <p>Офисные приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office 2019 (Word, Excel, PowerPoint) • Google Workspace (Google Docs, Google Sheets, Google Slides) <p>Средства для разработки игр:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unity (для разработки 2D и 3D игр) <p>Средства разработки мобильных приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android Studio (для разработки приложений под Android) <p>Средства разработки веб-приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visual Studio Code (легкий редактор кода) • Atom (редактор кода с открытым исходным кодом) <p>Средства для работы с базами данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MySQL Workbench (инструмент администрирования и моделирования баз данных MySQL) • pgAdmin (инструмент администрирования PostgreSQL) <p>Программирование и разработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrated Development Environments (IDEs) (например, Visual Studio, IntelliJ IDEA, Eclipse) <p>Браузеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Google Chrome; 			<p>Таджикистан №3- 3а/ 425 от 31.01.2020г.</p>	
--	--	---	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Mozilla Firefox; • Microsoft Edge; • Opera; Антивирусы: <ul style="list-style-type: none"> • NOD32 • 360 total security 				
23.	Управление проектами (продвинутый курс)	<p>Компьютерный классы № 218, для проведения лекции, лабораторных работ и практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение: моноблок 17, электронная доска 1 шт., проектор 1 шт., полотно 1 шт., маркерная доска 1 шт., 1 стол и 1 стул преподавателя.</p> <p>Программное обеспечение компьютерных классов:</p> <p>Операционная система:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 <p>Офисные приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office 2019 (Word, Excel, PowerPoint) • Google Workspace (Google Docs, Google Sheets, Google Slides) <p>Средства для разработки игр:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unity (для разработки 2D и 3D игр) <p>Средства разработки мобильных приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android Studio (для разработки приложений под Android) <p>Средства разработки веб-приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visual Studio Code (легкий редактор кода) • Atom (редактор кода с открытым исходным кодом) 	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсун-заде 30, Корпус № 2, аудитория № 212А	Оперативное управление	Подтверждение Государственного комитета по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан №3-3а/ 425 от 31.01.2020г.	

		<p>Средства для работы с базами данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MySQL Workbench (инструмент администрирования и моделирования баз данных MySQL) • pgAdmin (инструмент администрирования PostgreSQL) <p>Программирование и разработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrated Development Environments (IDEs) (например, Visual Studio, IntelliJ IDEA, Eclipse) <p>Браузеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Google Chrome; • Mozilla Firefox; • Microsoft Edge; • Opera; <p>Антивирусы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NOD32 • 360 total security 				
24.	<p>ДПВ: 1) Математические модели вычислительных систем и компьютерных сетей; 2) Система искусственного интеллекта и принятие решений</p>	<p>Компьютерные классы № 218, для проведения занятий лабораторных работ, практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение: моноблок 17, электронная доска 1 шт., проектор 1 шт., полотно 1 шт., маркерная доска 1 шт., 1 стол и 1 стул преподавателя.</p> <p>№ 224, для проведения занятий лабораторных работ, практических занятий и для проверки КСР, материально тех. обеспечение: моноблок 18, проектор 1 шт., полотно 1</p>	<p>734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсун-заде 30, Корпус № 2, аудитория № 212А</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Подтверждение Государственного комитета по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан №3-3а/ 425 от 31.01.2020г.</p>	

		<p>шт., меловая доска 1 шт. , 1 стол и 1 стул преподавателя</p> <p>Программное обеспечение компьютерных классов:</p> <p>Операционная система:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 <p>Офисные приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office 2019 (Word, Excel, PowerPoint) • Google Workspace (Google Docs, Google Sheets, Google Slides) <p>Средства для разработки игр:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unity (для разработки 2D и 3D игр) <p>Средства разработки мобильных приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android Studio (для разработки приложений под Android) <p>Средства разработки веб-приложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visual Studio Code (легкий редактор кода) • Atom (редактор кода с открытым исходным кодом) <p>Средства для работы с базами данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MySQL Workbench (инструмент администрирования и моделирования баз данных MySQL) • pgAdmin (инструмент администрирования PostgreSQL) <p>Программирование и разработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrated Development Environments (IDEs) (например, Visual Studio, IntelliJ IDEA, Eclipse) <p>Браузеры:</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none">• Google Chrome;• Mozilla Firefox;• Microsoft Edge;• Opera; Антивирусы: <ul style="list-style-type: none">• NOD32 360 total security				
--	--	---	--	--	--	--