ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

> «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ИрГУПС)

Забайкальский институт железнодорожного транспорта

- филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ЗабИЖТ ИрГУПС)

> **УТВЕРЖДЕНА** приказом ректора от «07» июня 2021 г. № 79

Б1.О.16 Макроэкономика

рабочая программа дисциплины

Направление подготовки – 38.03.01 Экономика Профиль – Экономика предприятий и организаций Квалификация выпускника – бакалавр Форма и срок обучения – 4 года очная форма, 4 года 8 мес. очно-заочная форма Кафедра-разработчик программы – Экономика и управление

Общая трудоемкость в з.е. – 5 Часов по учебному плану $(У\Pi) - 180$ Формы промежуточной аттестации в семестре очная форма обучения: экзамен 2 семестр, курсовая работа 2 семестр очно-заочная форма обучения: экзамен 2 семестр,

курсовая работа 2 семестр

Очная форма обучения

Распределение часов лисшиплины по семестрам

Семестр		1	Итого
Число недель в семестре		17	итого
Вид занятий		Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий		68	68
– лекции		34	34
– практические		34	34
– лабораторные			
Самостоятельная работа		76	76
Экзамен		36	36
Ил	гого	180	180

Очно-заочная форма обучения Распределение часов дисшиплины по семестрам

Семестр	1	Итого	
Число недель в семестре	17	111010	
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП	
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий	51	51	
– лекции	17	17	
– практические	34	34	
– лабораторные			
Самостоятельная работа	102	102	
Экзамен	27	27	
Итого	180	180	

ЧИТА



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению 38.03.01 Экономика, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 г. № $\underline{954}$

Программу составил: к.э.н., доцент кафедры

О.Л. Быстрова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Экономика и управление», протокол от «03» июня 2021 г. № 11

Зав. кафедрой, к.э.н., доцент

О.Л.Быстрова

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1 Цели преподавания дисциплины 1 формирование у обучающихся способности принятия обоснованных экономических решений на макроуровне 2 формирование знаний в области экономических отношений, процессов и явлений для возможности реализации задач профессиональной деятельности с учетом макроэкономической динамики 1.2 Задачи дисциплины формирование «экономической картины мира» с точки зрения терминологии и методического аппарата имплементация научных знаний в области экономической теории в общий кругозор обучающихся 1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины Профессионально-трудовое воспитание обучающихся

Цель профессионально-трудового воспитания – формирование у обучающихся осознанной профессиональной ориентации, понимания общественного смысла труда и значимости его для себя лично, ответственного, сознательного и творческого отношения к будущей деятельности, профессиональной этики, способности предвидеть изменения, которые могут возникнуть в профессиональной деятельности, и умению работать в изменённых, вновь созданных условиях труда.

Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:

- формирование сознательного отношения к выбранной профессии;
- воспитание чести, гордости, любви к профессии, сознательного отношения к профессиональному долгу, понимаемому как личная ответственность и обязанность;
- формирование психологии профессионала;
- формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения;
- формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом транспортной отрасли

	2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП						
Бло	к/часть ОПОП Блок 1.Дисциплины (модули) / Обязательная часть						
	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося						
1	Б1.О.15 Микроэкономика						
2	ФТД.01 Основы научных исследований						
	2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины						
	необходимо как предшествующее						
1	Б1.О.19 Финансовая грамотность						
2	Б1.О.21 Финансы						
3	Б1.О.22 Деньги, кредит, банки						
4	Б1.О.28 Экономика отрасли						
5	Б1.О.29 Мировая экономика и международные экономические отношения						
6	Б1.О.30 Бухгалтерский учет и анализ						
7	Б1.О.35 Налоги и налогообложение						
8	Б2.О.02(Н) Учебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-						
0	исследовательской работы)						
9	Б2.О.03(П) Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика						
10	Б2.О.04(Пд) Производственная - преддипломная практика						
11	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы						
12	Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы						

З ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Код и наименование индикатора Код и наименование Планируемые результаты обучения компетенции достижения компетенции УК-10. Способен УК-10.1. Знает положения основных Знать: теоретико-методический аппарат принимать научных экономических школ и экономической науки; рычаги и инструменты обоснованные содержательно интерпретирует их макроэкономического воздействия для достижения целей результаты жизнедеятельности индивида и экономические профессиональной деятельности хозяйственной деятельности экономического решения в различных областях субъекта; основы макроэкономической теории

жизнедеятельности		Уметь: составлять экономический расчет на основе данных о социально-экономических явлениях; оценивать влияние макроэкономических параметров функционирования в различных областях жизнедеятельности; учитывать макроэкономическое окружение при принятии обоснованных экономических решений
		Владеть: навыком оценки макроэкономических показателей социально-экономического развития, а также их влияния на принятие экономически обоснованных решений
ОПК-1. Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач	ОПК-1.1. Знает достижения ключевых экономических школ в вопросах объяснения экономических процессов	Знать: теоретические аспекты формирования макроэкономических агрегированных показателей развития; механизм прямой и обратной связи между прикладными решениями и их макроэкономическим окружением Уметь: оценивать влияние макроэкономической динамики на условия решения конкретных прикладных задач
		Владеть: навыком выбора оптимального прикладного решения в существующей макроэкономической ситуации; навыком научно-практического поиска и критического анализа экономически оптимальных решений
ОПК-3 Способен анализировать и содержательно	ОПК-3.1. Знает генезис экономических отношений и процессов на микро- и макроуровне	Знать: ключевые экономические процессы и явления на макроуровне; основные типы экономических отношений на макроуровне
объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне;		Уметь: оценивать результаты деятельности всех видов хозяйств в условиях существующих макроэкономических процессов; анализировать макроэкономические процессы и явления с точки зрения их влияния на результаты экономического развития на различных уровнях Владеть: навыками содержательной
		интерпретации результатов протекания экономических процессов на макроуровне

	4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ											
	Наименование		Очн	ая фо	рма		(Эчно-за	очная	форма		*Код
Код	разделов, тем	Ce-		ч	асы		Ce-		Ча	сы		индикатора
нод	и видов работы	местр	Лек	Пр	Лаб	CP	местр	Лек	Пр	Лаб	CP	достижения компетенции
1.0	Раздел 1 Введение в макроэкономический анализ и макроэкономический анализ экономики	2	6	6	-	8	2	3	6	-	12	УК-10.1, ОПК-1.1, ОПК-3.1
1.1	Тема 1 Макроэкономика, предмет и основные положения	2	2	2		2	2	1	2		4	УК-10.1, ОПК-1.1
1.2	Тема 2 Система национальных счетов, принципы построения и развитие	2	2	2		4	2	1	2		4	ОПК-1.1, ОПК-3.1
1.3	Тема 3. Основные макроэкономические показатели	2	2	2		2	2	1	2		4	ОПК-3.1

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ												
	Наименование		Очная форма				. (Эчно-за		*Код		
Код	разделов, тем	Ce-		Ч	асы		Ce-		Чa	сы	l	индикатора достижения
	и видов работы	местр	Лек	Пр	Лаб	CP	местр	Лек	Пр	Лаб	CP	компетенции
2.0	Раздел 2 Макроэкономическая динамика	2	6	6		8	2	3	6		12	ОПК-1.1, ОПК-3.1
2.1	Тема 4 Макроэкономическое равновесие и его обеспечение	2	2	2		3	2	1	2		4	ОПК-1.1
2.2	Тема 5 Основные модели макроэкономического равновесия	2	2	2		3	2	1	2		4	ОПК-1.1
2.3	Тема 6 Экономический рост	2	2	2		2	2	1	2		4	ОПК-3.1
3.0	Раздел 3 Макроэкономическая нестабильность	2	6	6		10	2	3	6		12	ОПК-1.1, ОПК-3.1
3.1	Тема 7 Экономический цикл	2	2	2		2	2	1	2		4	ОПК-1.1, ОПК-3.1
3.2	Тема 8 Безработица как экономическое явление, сущность и причины	2	2	2		4	2	1	2		4	ОПК-3.1
3.3	Тема 9 Инфляция: сущность, уровень, виды, социально-экономические последствия. Инфляционные процессы в России	2	2	2		4	2	1	2		4	ОПК-3.1
4.0	Раздел 4. Теоретические основы макроэкономической политики	2	8	8	-	8	2	4	8	-	16	УК-10.1, ОПК-3.1
4.1	Тема 10 Государственное регулирование экономики	2	2	2		2	2	1	2		4	УК-10.1
4.2	Тема 11 Социальная политика	2	2	2		2	2	1	2		4	ОПК-3.1
4.3	Тема 12 Денежно- кредитная политика	2	2	2		2	2	1	2		4	ОПК-3.1
4.4	Тема 13 Фискальная политика	2	2	2		2	2	1	2		4	ОПК-3.1
5.0	Раздел 5 Макроэкономический анализ открытой экономики	2	4	4		4	2	2	4		8	УК-10.1, ОПК-1.1, ОПК-3.1
5.1	Тема 14 Валюта, валютная система и валютная политика	2	2	2		2	2	1	2		4	ОПК-3.1
5.2	Тема 15 Мировая экономика и международная экономическая политика	2	2	2		2	2	1	2		4	УК-10.1
6.0	Раздел 6 Цифровая экономика	1	4	4		8	1	2	4		10	ОПК-1.1, ОПК-3.1
6.1	Тема 16 Цифровая экономика. Цели, задачи, базовые направления развития	1	2	2		4	1	1	2		6	ОПК-1.1

	4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ											
	Наименование		рма	(Эчно-за	*Код						
Код	разделов, тем	Ce-		ч	асы		Ce-		Ча	сы		индикатора
Код	и видов работы	местр	Лек	Пр		местр	Лек	Пр	Лаб	CP	достижения компетенции	
6.2	Тема 17 Организационные основы и структура цифровой экономики. Цифровая безопасность	1	2	2		4	1	1	2		4	ОПК-3.1
	Выполнение курсовой работы	1				32					32	УК-10.1, ОПК-1.1, ОПК-3.1
	Форма промежуточной аттестации - экзамен	1		36		1	27					

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Института, доступной обучающемуся через его личный кабинет

	6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ						
	ДИСЦИПЛИНЫ 6.1 Учебная литература						
	6.1.1 Основная литература						
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн					
6.1.1.1	Бозо Н. В. Макроэкономика: учебник / Н. В. Бозо. — Новосибирск: НГТУ, 2022. — 2022 с. — ISBN 978-5-7782-4580-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/306359 (дата обращения: 18.05.2022)	онлайн					
6.1.1.2	Макроэкономика: учебник: [16+] / К. А. Белокрылов, О. С. Белокрылова, М. Г. Васькина [и др.]; под ред. О. С. Белокрыловой; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2021. – 331 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690943 (дата обращения: 18.05.2022)	онлайн					
6.1.1.3	Макроэкономика: учебное пособие: [16+] / О. О. Скрябин, А. А. Панасюк, А. Ю. Анисимов [и др.]; Институт мировых цивилизаций. – Москва: Институт мировых цивилизаций, 2019. – 136 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598472 (дата обращения: 18.05.2022)	онлайн					
	6.1.2 Дополнительная литература						
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн					
6.1.2.1	Казанская И. В. Макроэкономика: учебное пособие / И. В. Казанская, Л. Т. Столяренко. — Москва: РТУ МИРЭА, 2021. — 125 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176507 (дата обращения: 18.05.2022)	онлайн					
6.1.2.2	Макроэкономика: учебное пособие / Л. Н. Абрамовских, Е. П. Севастьянова, Т. В. Сладкова [и др.]. — Красноярск: СФУ, 2018. — 202 с. — ISBN 978-5-7638-3839-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157670 (дата обращения: 18.05.2022)	онлайн					

6.1.2.3	Уланова О. И. Макроэкономика: учебное пособие / О. И. Уланова. — Пенза: ПГАУ, 2022. — 225 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —	онлайн						
0.1.2.3	URL: https://e.lanbook.com/book/271001	онлаин						
(дата обращения: 18.05.2022).								
(6.1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)							
		Кол-во экз.						
	Библиографическое описание	в библиотеке/ онлайн/ЭИОС						
	Макроэкономика	онлаин/ЭИОС						
	Учебное методическое пособие по выполнению практических и самостоятельных							
	работ для студентов всех форм обучения направления подготовки «Экономика»,	1/ 1/						
6.1.3.1	«Управление персоналом» / О.Л.Быстрова. – Чита: ЗабИЖТ, 2021. – 96 с.	1/онлайн/						
	[Электронный ресурс]:	ЭИОС						
	https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31557.pdf							
	(дата обращения: 23.04.2024)							
	Макроэкономика							
	Методические указания по выполнению курсовой для студентов всех форм							
	обучения направления подготовки «Экономика», «Управление персоналом» /							
6.1.3.2	О.Л.Быстрова. – Чита: ЗабИЖТ, 2022. – 30 c.	1/онлайн/ ЭИОС						
	[Электронный ресурс]:							
	https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31558.pdf							
	(дата обращения: 23.04.2024)							
	6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»							
6.2.1	ACУ Библиотека ЗабИЖТ http://zabizht.ru							
6.2.2	ЭБС "Издательство "Лань" https://e.lanbook							
6.2.3	Электронная библиотека Университетская библиотека http://biblioclub.ru							
	6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы							
	6.3.1 Базовое программное обеспечение							
6.3.1.1	MicrosoftWindows 7 Professional, лицензия № 49156201, государственный контракт № 139/53-OAЭ-11	от 03.10.2011 г.						
6.3.1.2	MicrosoftOffice 2007 Standard, лицензия № 45777622, государственный контракт							
0.3.1.2	№64/17-OA-09; MicrosoftOffice 2007 Standard, лицензия № 44718393, государствені 18.10.2008 г. № 92/32A-08							
6.3.1.3	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офиснлицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по лицензии BSD I							
6214	АСУ «Библиотека», свидетельство о государственной регистрации програм							
6.3.1.4	№ 2009611107, зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 19.02.2009							
6.3.1.5	БД АСУ «Библиотека», свидетельство о государственной регистрации програ	ммы для ЭВМ						
№ 2009620102, зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 27.02.2009								
6221	6.3.2 Специализированное программное обеспечение							
6.3.2.1	Не предусмотрено							
(221	6.3.3 Информационные справочные системы							
6.3.3.1	Информационно-справочная система «Гарант»							
C A 1	6.4 Правовые и нормативные документы							
6.4.1	Не предусмотрено							

	7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,								
	НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА								
	ПО ДИСЦИПЛИНЕ								
1	Учебный и лабораторный корпуса ЗабИЖТ ИрГУПС находятся по адресу: 672040 Забайкальский								
1	край, город Чита, улица Магистральная, дом 11								
2	Учебная аудитория 1.20 для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения (мультимедиапроектор, экран, ноутбук (переносной)), служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты), обеспечивающие тематические иллюстрации содержания дисциплины								
3	Учебная аудитория 1.21 для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения (мультимедиапроектор, экран,								

	ноутбук (переносной)), служащими для представления учебной информации большой аудитории.
	Для проведения занятий лекционного типа имеются учебно-наглядные пособия (презентации,
	плакаты), обеспечивающие тематические иллюстрации содержания дисциплины
4	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены специализированной мебелью и компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ЗабИЖТ ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся:
	– читальный зал;–4.15, 3.24.
	Помещение 3.25 для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.
5	Оснащенность: компьютеры, ручной слесарный инструмент, электротехнический инструмент,
	принадлежности для пайки, мебель, учебно-наглядные пособия

8 МЕТОД	ИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ
Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося
Лекция	На лекциях обучающиеся получают самые необходимые данные, во многом дополняющие и корректирующие учебники. Умение сосредоточенно слушать лекции, активно, творчески воспринимать излагаемые сведения является непременным условием их глубокого и прочного усвоения, а также развития умственных способностей. Лекция (от латинского «lection» – чтение) – вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся. Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. В конспект рекомендуется выписывать определения, формулировки и т.п. К каждой лекции следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. При этом необходимо воспроизводить на бумате все рассуждения, как имеющиеся в учебнике или конспекте. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии
Практическое занятие	Практическое занятие — вид аудиторных учебных занятий, целенаправленная форма организации учебного процесса, при реализации которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические задания. Практические задания направлены на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Практические занятия развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания обучающихся, выступают как средства оперативной обратной связи; цель практических занятий — углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности. На практических занятиях подробно рассматриваются основные вопросы дисциплины, разбираются основные типы задач. К каждому практическому занятию следует заранее самостоятельно выполнить домашнее задание и выучить лекционный материал к следующей теме. Систематическое выполнение домашних заданий обязательно и является важным фактором, способствующим успешному усвоению дисциплины.
Самостоятельная работа	Обучение по дисциплине предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам. Обучающийся изучает учебный материал и если, несмотря на изученный материал, задания выполнить не удается, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия и/или консультацию

лектора.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала может выполняться в библиотеке, аудиториях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Учебный материал учебной дисциплины, предусмотренный учебным планом для усвоения обучающимся в процессе самостоятельной работы, выносится на промежуточную аттестацию наряду с учебным материалом, который разрабатывался при проведении учебных занятий.

Содержание самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной и внеаудиторной формах

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины, размещен в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет