

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра менеджмента и государственного управления

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

Маги А.Р. Ваниева

20 23 1

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

/ **Жин** А.Р. Ваниева

«24» <u>05</u> 20<u>'</u>5 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.02(П) «Производственная (технологическая (проектнотехнологическая))»

направление подготовки 38.03.02 Менеджмент профиль подготовки «Менеджмент (гостиничный, курортный и туристический бизнес)»

факультет экономики, менеджмента и информационных технологий

Рабочая программа практики Б2.О.02(П) «Производственная (технологическая (проектно-технологическая))» для бакалавров направления подготовки 38.03.02 Менеджмент. Профиль «Менеджмент (гостиничный, курортный и туристический бизнес)» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 970.

рабочей программы С.Р. Мустафаева, доц.
Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры менеджмента и государственного управления от 20 20 20
Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета экономики, менеджмента и информационных технологий от

Составитель

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель производственной практики (технологическая (проектнотехнологическая)): закрепление и расширение знаний, полученных при изучении дисциплин базовой и вариативной части, получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направлению подготовки, формирование профессиональных компетенций в области менеджмента.

Задачами производственной (технологическая (проектнотехнологическая)) практики:

- получить и развивать профессиональные умения и опыт профессиональной деятельности;
 - разрабатывать и оценивать эффективность профессиональной деятельности;
- проводить анализ и оценку бизнес-среды организации (предприятия), эф-фективности ее хозяйственной деятельности;
- оценивать эффективность организации хозяйственной деятельности предприятия путем аудита профессиональной деятельности;
- проектировать и реализовывать информационное и технологическое обеспечение профессиональной деятельности.

ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики: производственная;

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая).

Способы проведения практики - стационарная, выездная. Стационарная практика проводится на кафедрах структурного подразделения ГБОУ ВО РК КИПУ имени Февзи Якубова.

Форма проведения практики - дискретная.

В рамках производственной (технологическая (проектно-технологическая)) практики студент является непосредственным участником в управленческом процессе профильного учреждения или организации, с которым у университета существуют договорные отношения. В ходе практики обучающиеся выполняют индивидуальные задания на рабочем месте в профильной организации, сбор, обработка и систематизация информации.

Практика проходит на предприятиях отраслей народного хозяйства различных организационно-правовых форм (строительство, предприятия сферы гостеприимства, предприятия городского хозяйства); а также на различных объектах инфраструктуры; в научно-исследовательских и образовательных учреждениях; органах государственной власти и местного самоуправления.

На основании теоретического материала и собранных данных осуществляются анализ проблемы, выявление ее причин и намечаются возможные пути их устранения. На основе анализа составляется схема решения данной проблемы, разрабатываются рекомендации и методы решения проблемы, которые также подробно излагаются в отчете.

При реализации в университете *дистанционной формы* обучения, прохождение практики обучающимися возможно в формате удаленной работы. При этом, базой

прохождения практики может быть, как структурное подразделение университета, так и организации различных форм собственности.

Процесс прохождения практики в дистанционном формате предполагает взаимодействие между обучающимся и руководителями практики от университета и предприятия (организации), посредством телекоммуникационных каналов связи, а также образовательной платформы для дистанционного обучения, применяемой в университете. Вся документация предоставляется в электронном виде руководителю практики от университета. Обучающийся выполняет все задания, предусмотренные программой практики, и готовит отчет на материалах предприятия-базы практики, но без непосредственного ее посещения. Материалами для исследования могут выступать электронные базы данных закрепленных предприятий и данные Интернет- ресурсов. Отчет о прохождении практики предоставляется руководителю на проверку в электронном виде. Защита отчета проводится в режиме видеоконференцсвязи.

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения производственной (технологической (проектнотехнологической)) практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования, отраженные в таблице.

№ п/	Номер	Солеруацие компе-	В результате прох	сождения практики обу	Majonineca nonamini.
	1. *				
	/индекс	тенции (или ее часть)	Знать	Уметь	Владеть
	компе-				
	тенции				
1	УК-2	Способен определять	- решения кон-	- выбирать опти-	- действующими
		круг задач в рамках	кретной задачи	мальный способ	правовыми нормами
		поставленной цели и	проекта (УК	решения задачи	и имеющимися
				функций (УК-2.2.);	ресурсами и огра-
		оптимальные			ничениями (УК
		способы их решения,			2.2.);
		исходя из дей-			
		ствующих правовых			
		норм, имеющихся			
		ресурсов и			
		ограничений;			
2	УК-4	Способен осу	- информаци	- находить необхо-	- навыками деловой
		ществлять деловую	онно-	димую информацию в	коммуникацией в
		коммуникацию в	коммуникаци-	процессе решения	устной и
		устной и письменной		задач (УК-4.2.);	письменной формах
		формах на гос-	гии (УК-4.2.);	·	на государственном
		ударственном языке			языке
		Российской Фе-			Российской Феде-
		дерации и ино-			рации и иностран-
		странном(ых) язы-			ном(ых) языке(ах)

		ке(ax);			(УК-4.2.);
	УК-8	Способен создавать	безопасные и/или	- создавать и под-	- знаниями для
		и поддерживать в	комфортные	держивать в повсе-	обеспечения
				дневной жизни и в	устойчивого раз
		и в профессио-	рабочем месте	профессиональной	вития общества, в
		нальной деятельно-		деятельности без-	том числе при
		сти безопасные		опасные условия	угрозе и возникно-
		условия жизнедея-		жизнедеятельности	вении чрезвычай
		тельности для со-		для сохранения	ных ситуаций (УК-
		хранения природ		природной среды,	8.1.);
		ной среды, обеспе-		разрабатывать бизнес-	
		чения устойчивого		план (УК-8.1.);	
		развития общества, в			
		том числе при угрозе			
		и возникновении			
		чрезвычай			
		ных ситуаций и во-			
		енных конфликтов;			
1	УК-10	Способен принимать	базовые	-принимать обосно-	- навыками фор
		обоснованные	принципы	ванные экономиче-	мирования цели и
		экономические ре-	функциониро-	ские решения в раз-	форм участия гос-
		шения в различных	вания эконо	личных областях	ударства в эконо-
		областях жизнедея-			мике (УК-10.1.);
		тельности;	мического раз-	(УК-10.1.);	
		þ	вития (УК		
			10.1.)		
5	УК-11	Способен форми	- нормы права в	- правильно анали-	- навыками осу
		ровать нетерпимое	различных	зировать, толковать и	ществления соци-
		отношение к	сферах соци-	применять нормы	альной и профес-
		проявлениям	альной дея-	права в различных	сиональной дея
		экстремизма,	гельности (УК-	сферах социальной	тельности на основе
		терроризма, кор-	11.3.);	деятельности, а	развитого пра-
		рупционному пове-		также в сфере про-	
		дению и		тиводействия кор	сформированной
		противодействовать		рупции, экстремизму	
		им в		и терроризму (УК-	(УК-11.3);
		профессиональной		11.3.);	
		деятельности			
5	ОПК-4	Способен выявлять и-	- бизнес-план	- разрабатывать	- развитием новых
		оценивать новые	(ОПК-4.3.);	бизнес-план (ОПК-	_
		рыночные возмож-		4.3.);	деятельности
		ности, разрабатывать			(ОПК-4.3);
		бизнес-планы			
		создания и развития			
		новых направлений			
		деятельности и			
		организаций;			

		Ι			
7	ОПК-5		- современные		- решением про
		зовать при решении	информационные	решении професси-	фессиональных
		профессиональных	техноло-	ональных задач со-	задач (ОПК-5.1.);
		задач современные	гии и про	временные инфор-	
		1 1 1 '		мационные техно	
		1		логии и программ-	
		граммные средства,	5.1.);	ные средства, включая	
		включая управле		управление	
		ние крупными мас-		крупными массивами	
		сивами данных и их		данных и их ин-	
		интеллектуальный		теллектуальный	
		анализ;)		анализ (ОПК-5.1.);	
8	ОПК-6	Способен понимать	- принципы	- использовать со-	- современными
		принципы работы	работы совре-	временные инфор-	информационными
		современных ин	менных ин	мационные техно	технологиями для
		формационных	формационных	логии для решения	решения задач
		технологий и ис-			профессиональной
		пользовать их для	(ОПК-6.1.);	нальной деятельности	деятельности (ОПК-
		решения задач		(ОПК-6.1.)	6.1.).
		профессиональной			
		деятельности			

МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) входит в раздел «Б.2.О.02 (П) (технологическая (проектно-технологическая)) и относится к вариативной части блока 2 учебного плана, по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, Профиль «Менеджмент (гостиничный, курортный и туристический бизнес).

Производственная практика студентов является неотъемлемой и составной частью учебного процесса в вузе и выступает средством формирования приобретенных теоретических знаний в систему профессиональных знаний, умений и навыков специалиста - менеджера.

Производственная практика предполагает закрепление знаний полученных при изучении дисциплин: теория менеджмента, информационные технологии в менеджменте, документированное обеспечение управления, введение в специальность, основы научных исследований в менеджменте.

ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ ЛИБО В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость производственной практики (технологическая (проектнотехнологическая)) составляет 6 з.е. (216 ч.)

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Этапы практики	Недели	Виды учебной работы на прак-Формы текущего
			тике, включая самостоятельную контроля
			работу обучающихся и
			трудоемкость (в часах)

1	Подготовительный	1	ONING MITCH HOS HOWING	Собеседование
1	Подготовительный	1	- ознакомительная лекция;	Сооеседование
			- инструктаж по технике без-	
			опасности, проводимый в уни-	
			верситете постановка цели и	
			задачи производственной	
			практики получение индиви-	
			дуальных заданий.	
			(2 ч.)	
2	Эксперементальный	1		- Ведение днев-
			- инструктаж по ТБ, первичный	ника практики
			инструктаж на рабочем месте;	- Отчет при атте-
			- ознакомление с направлением	
			деятельности, отраслевой	
			принадлежностью, структурой	
			предприятия.	
			(22 ч.)	
			- самостоятельная работа сту-	
			дента.	
			(124.)	
		2	- ознакомление с нормативными	
			документами и принципами	
			организации деятельности	
			предприятия.	
			(20 ч.)	
			- самостоятельная работа сту-	
			дента.	
			(14 ч.)	
		3,4	- мероприятия по сбору, обра-	
		3,.	ботке и систематизации фак-	
			тического материала.	
			(50 ч.)	
			<u>` '</u>	
			- самостоятельная работа сту-	
			дента.	
2	05. 5	7 .	(28 ч.)	D
3	Обработка и анализ по-	5,6	- сбор, обработка и анализ по-	
	лученной информации		лученных результатов.	ника практики
			(30 ч.)	- Отчет при атте-
			- самостоятельная работа сту-	стации
			дента.	
			(14 ч.)	
4	Подготовка отчета по	6		Зачет с оценкой
	практике		- подготовка необходимой до-	
			кументации по месту прохож-	
			дения практики, обработка и	
			анализ полученной информации,	
			оформление отчёта по практике.	
			(10 ч.)	
			- самостоятельная работа сту-	
			дента.	
			27	
			⁽¹⁴ ч.)	

*Конкретное задание на практику составляется научным руководителем практики от университета совместно со студентом-практикантом с учетом специфики работы организации-базы практики.

ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

В ходе практики студенты ведут дневник с обязательной ежедневной записью о проделанной работе. По окончанию практики в дневнике руководитель практики от организации пишет отзыв о работе студента и заверяет его подписью и печатью.

На протяжении всего периода работы в организации студент должен в соответствии с заданием собирать и обрабатывать необходимый материал, а затем представить его в виде оформленного отчета по практике руководителю от университета.

По окончании практики студент должен защитить отчет. Основанием для допуска студента к защите отчета по практике являются полностью оформленный отчет и дневник по практике.

Рекомендации по оформлению титульного листа отражено в Приложении А. Требования к отчету о прохождении практики

- 1. Отчет о прохождении практики подписывается руководителем практики от места ее прохождения и заверяется печатью органа (организации, учреждения).
- 2. Отчет о прохождении практики составляется индивидуально каждым студентом и должен отражать проделанную им работу, полученные знания, приобретенные навыки и умения. В качестве приложений к нему по возможности должны быть представлены копии, образцы документов, которые составлял либо в составлении которых принимал участие студент во время прохождения практики.
- 3. Объем отчета зависит от объема выполненной во время прохождения практики работы. Оптимальным по объему считается отчет на 25-30 страницах машинописного текста (без приложений).

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: сверху и снизу - по 2 см; слева - 3; справа - 1; абзацный отступ - 1,25. Текст работы печатается через 1,5 интервала с применением шрифта - Обычный, Times New Roman, размер шрифта - 14. Насыщенность букв и знаков должна быть ровной в пределах строки, страницы и всей работы. Абзацный отступ равен 5 печатным знакам (1,25 см). Каждая структурная часть Отчета начинается с новой страницы.

Отчет о прохождении практики состоит из введения, основной части, заключения и списка использованных источников и литературы.

Введение должно раскрыть основные вопросы и направления, которыми занимался студент на практике, отражать краткий обзор правовых и литературных источников, исходя из индивидуального задания.

Основная часть включает в себя аналитическую записку по содержательной части практики, в том числе, теоретические аспекты проблем, которые решаются в данном предприятии или организации и др. Целесообразно включать в отчет и элементы научных исследований.

В заключении приводятся общие выводы о деятельности предприятия или организации, а также даются практические рекомендации по совершенствованию правовых, организационных, экономических, социальных аспектов его деятельности.

В списке использованных источников приводится используемые в отчете нормативные правовые источники, научная литература и материалы практики.

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости))

При прохождении практики используются такие технологии как:

- лекции руководителя практики в вузе и ознакомительная беседа с руководителем практики от организации;
- специальные методики научных и практических исследований в публичной сфере;
 - технологии поиска и использование информации в сети Интернет.

А также используются мультимедийные аудитории и комплексы презентаций (слайды, схемы, таблицы, диаграммы) для проведения организационного собрания (конференции) по разъяснению целей, задач, содержания и порядка прохождения практики и инструктажа по технике безопасности.

При подготовке отчета по прохождению практики студентам рекомендуется использовать справочно-правовую систему Консультант плюс, а также информационно-образовательные ресурсы ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова.

Для аттестации практики необходимо иметь Отчет по практике и ответить на вопросы о прохождении практики.

К отчету о прохождении практики прилагаются:

- индивидуальное задание для прохождения практики
- план-дневник,
- характеристика-отзыв руководителя практики от принимающей организации.
- отзыв научного руководителя практики от университета.

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

УК-2 «Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений»				
Этапы формирования компо		щихся ресурсов и ограничении		
Знает	Умеет	Владеет		
решения конкретной задачи	выбирать оптимальный способ ре-			
проекта	шения задачи функций	действующими правовыми		
		нормами и имеющимис		
		ресурсами и ограничениями		
УК-4 «Способен осуществлят	ть деловую коммуникацию в устной	и письменной формах на госу		
дарственном языке Российско	й Федерации и иностранном(ых) язык	re(ax)»		
Этапы формирования компо	етенции			

Знает	Умеет	Владеет
информационно	находить необходимую информацию	
коммуникационные техноло-	в процессе решения задач	коммуникационные техно-
гии		логии
VV 8 «Способом создавать и	 поддерживать в повседневной жизни	и в профессиональной под
	поддерживать в повседневной жизни жизнедеятельности для сохранения п	1 1
•	жизнедеятельности для сохранения прад. в дом числе при угрозе и возникнов	• •
устоичивого развития ооществ и военных конфликтов»	а, в том числе при угрозе и возникнов	снии чрезвычаиных ситуации
•	Этаны формирования компотонний	
Знает	Этапы формирования компетенции Умеет	Владеет
	создавать и поддерживать в повсе-	
	дневной жизни и в профессиональной	
условия труда на расочем месте		щества, в том числе при
		угрозе и возникновении
	сохранения природной среды, раз-	
	рабатывать бизнес-план	
УК-10 «Способен принимать о	рассиванные экономические решени	і я в различных областях жиз-
недеятельности»	у с отпожиться с того по того р отпож	a promi men e en e me me me
	Этапы формирования компетенции	
Знает		Владеет
базовые принципы функцио-	принимать обоснованные экономи-	
	ческие решения в различных областях	
номического развития		дарства в экономике
УК-11 «Способен формирова	ать нетерпимое отношение к проявлен	иям экстремизма, терроризма,
коррупционному поведению и	противодействовать им в профессиона	льной деятельности»
	Этапы формирования компетенции	
Знает		Владеет
	правильно анализировать, толковать	
сферах социальной деятель-		социальной и профессио-
ности	различных сферах социальной дея-	нальной деятельности на
	тельности, а также в сфере проти-	основе развитого правосо-
	водействия коррупции, экстремизму	знания и сформированной
	и терроризму	правовой культуры
	оценивать новые рыночные возможи	
планы создания и развития нов	ых направлений деятельности и орган	изаций»
,	Этапы формирования компетенции	
Знает	Умеет	Владеет
Знает бизнес-план	Умеет	
бизнес-план	Умеет	развитием новых направ- лений деятельности
бизнес-план ОПК-5 «Способен использова	Умеет разрабатывать бизнес-план	развитием новых направ- лений деятельности задач современные информа-
бизнес-план ОПК-5 «Способен использова	Умеет разрабатывать бизнес-план гори решении профессиональных з	развитием новых направ- лений деятельности задач современные информа-
бизнес-план ОПК-5 «Способен использова ционные технологии и програм их интеллектуальный анализ»	Умеет разрабатывать бизнес-план гори решении профессиональных з	развитием новых направ- лений деятельности задач современные информа-
бизнес-план ОПК-5 «Способен использова ционные технологии и програм их интеллектуальный анализ»	Умеет разрабатывать бизнес-план ть при решении профессиональных эмные средства, включая управление кратапы формирования компетенции	развитием новых направ- лений деятельности задач современные информа-
бизнес-план ОПК-5 «Способен использова ционные технологии и програм их интеллектуальный анализ» Знает	Умеет разрабатывать бизнес-план ть при решении профессиональных эмные средства, включая управление кратапы формирования компетенции	развитием новых направлений деятельности вадач современные информатупными массивами данных и Владеет
бизнес-план ОПК-5 «Способен использова ционные технологии и програм их интеллектуальный анализ» Знает современные информационные	Умеет разрабатывать бизнес-план ть при решении профессиональных зыные средства, включая управление кретапы формирования компетенции Умеет использовать при решении профес-	развитием новых направлений деятельности вадач современные информатупными массивами данных и Владеет
бизнес-план ОПК-5 «Способен использова ционные технологии и програм их интеллектуальный анализ» Знает современные информационные	Умеет разрабатывать бизнес-план ть при решении профессиональных зыные средства, включая управление кретапы формирования компетенции Умеет использовать при решении профес-	развитием новых направлений деятельности вадач современные информатупными массивами данных и Владеет решением профессиональ
бизнес-план ОПК-5 «Способен использова ционные технологии и програм их интеллектуальный анализ» Знает современные информационные технологии и программные	Умеет разрабатывать бизнес-план гь при решении профессиональных зыные средства, включая управление кретапы формирования компетенции Умеет использовать при решении профессиональных задач современные	развитием новых направлений деятельности вадач современные информатупными массивами данных и Владеет решением профессиональ ных задач
бизнес-план ОПК-5 «Способен использова ционные технологии и програм их интеллектуальный анализ» Знает современные информационные технологии и программные	Умеет разрабатывать бизнес-план гь при решении профессиональных зымные средства, включая управление кретапы формирования компетенции Умеет использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и	развитием новых направлений деятельности вадач современные информатупными массивами данных и Владеет решением профессиональ ных задач
бизнес-план ОПК-5 «Способен использова ционные технологии и програм их интеллектуальный анализ» Знает современные информационные технологии и программные	Умеет разрабатывать бизнес-план гь при решении профессиональных змные средства, включая управление кретапы формирования компетенции Умеет использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая	развитием новых направлений деятельности вадач современные информатупными массивами данных и Владеет решением профессиональ ных задач

ОПК-6 «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности»

	Этапы формирования компетенции					
Знает	Умеет	Владеет				
1 1						

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели и к	ритерии оценивания компетенции, шкала оценивания		
Шкала оценивания	Критерии оценивания		
	Критерии оценивания отчета		
«отлично»	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям		
«хорошо»	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям,		
-	однако есть несущественные недостатки		
«удовлетворительно»	Материал слабо структурирован, не связан с ранее		
	изученным, не выделены существенные признаки проблемы		
«неудовлетворительно»	Материал не структурирован без учета специфики проблемы		
	Критерии оценивания зачета с оценкой		
«отлично»	оценка соответствует повышенному уровню и выставляетс		
	обучающемуся, если он своевременно и качественно выполнил весь		
	объем работы, требуемый программой практики; умело применил		
	полученные знания во время прохождения практики, владеет		
	разносторонними навыками и приемами выполнения практических и		
	(или) научно-исследовательских задач		
«хорошо»	оценка соответствует повышенному уровню и выставляется		
	обучающемуся, если он демонстрирует достаточно полные знания		
	всех профессионально-прикладных и методических вопросов в		
	объеме программы практики; полностью выполнил программу с		
	незначительными отклонениями от качественных параметров;		
	проявил себя ответственным и заинтересованным специалистом в		
	будущей профессиональной деятельности; правильно применил		
	теоретические положения при решении практических вопросов и		
	научно-исследовательских задач, владеет необходимыми навыками		
	и приемами их выполнения		
«удовлетворительно»	оценка соответствует пороговому уровню и выставляется		
	обучающемуся, если он выполнил программу практики, однако часть		
	заданий вызвала затруднения, не проявил глубоких знаний теории и		
	умения применять ее на практике и в научно-исследовательской		
	деятельности, допускал ошибки в		
	планировании и решении задач практики, отчет носит описательный		
	характер, без элементов анализа и обобщения		
«неудовлетворительно»	оценка выставляется обучающемуся, который не достигает		
	порогового уровня, демонстрирует низкое качество выполнения		
	индивидуальных заданий, оформление документов по практике не		
	соответствует требованиям; обучающийся владеет		

фрагментарными знаниями и не умеет применять их на практике;
представленные документы и результаты собеседования с
обучающимся не свидетельствуют о сформированности у
последнего предусмотренных программой практики компетенций

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Основная литература

	Основная ли	repurypu	
№	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное	Количество в
Π/Π		пособие, учебно-	библиотеке
		методическое пособие,	
		практикум, др.)	
1		Учебник	10
	Волочиенко В.А. Логистика произ-		
	водства. Теория и практика: учеб. по		
	дисциплине "Логистика производства"		
	для студ. вузов, обуч. по спец. 080506		
	"Логистика и управление цепями		
	поставок". Соответствует		
	ФГОС 3-го поколения / В. А. Воло-		
	чиенко, Р. В. Серышев ; ред. Б. А.		
	Аникин; рец.: Омельченко И.Н., С. В.		
	Крысанов М.: Юрайт-М, 2015 454 с.		
2	Логистика и управление цепями по-	Учебник	10
	ставок: учебник для студ. вузов, обуч.		
	по экон. напр. и спец. / ред. В. В.		
	Щербаков; рец.: В. С. Лукинский, В. М.		
	Каточков М.: Юрайт-М,		
	2015 582 c.		
3		Учебное пособие	10
	Григорьев М.Н. Коммерческая логи-		
	стика: теория и практика: учеб. для		
	студ. экономических направ. и спец.		
	вузов / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач, С.		
	А. Уваров ; рец.: Е. А. Королева, Е. И.		
	Зайцев М.: Юрайт, 2016 492 с.		
4	Тебекин, А. В. Логистика: учебник / А.		
	В. Тебекин Москва : Дашков и К,		https://e.lanbook.
	2016 356 c.		com/book/93 314
5			https://e.lanbook.
	учебник для бакалавров / А. М. Га-		com/book/93 546
	джинский 21-е изд Москва : Дашков		
	и К, 2017 420 с.		
	Гаджинский, А. М. Проектирование		https://e.lanboo

товаропроводящих систем на основе логистики : монография / А. М. Г аджинский Москва : Дашков и К, 2017 324 с.	490	k/93
Шведов, В. Е. Транспортная логистика. Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ : учебник / В. Е. Шведов, Н. В. Иванова Санкт-Петербург : Интермедия, 2018 240 с.	com/book/ 3186	

Дополнительная литература

	Zonosina i cabitan			
No	Библиографическое описание	Тип	(учебник,	Количество в
Π/Π		учебное	пособие,	библиотеке
		учебноме	годическое	
		пособие,	практикум,	
		др.)		
1.	Маслова, Е. Л. Менеджмент : учебник	Учебники		
	для бакалавров / Е. Л. Маслова			https://e.lanbook
	Москва : Дашков и К, 2016 336 с.			.com/book/9329 1
2.	Михненко, П.А. Теория менеджмента	Учебник		https://e.lanbook
	[Электронный ресурс]: учебник / П.А.			.com/book/1136
	Михненко. — Электрон. дан. —			37.
	Москва: Университет «Синергия»,			
	2018. — 520 c.			
3	Гаджинский, А. М. Проектирование	Учебники	[https://e.lanbook
	товаропроводящих систем на основе			.com/book/9349 0
	логистики: монография / А. М. Г а-			
	джинский Москва : Дашков и К, 2017.			
	- 324 c.			

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/
- 2. Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/
- 3. Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/
- 4. Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/
- 5. 7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/
- 6. Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru
- 7. be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlnono

- 8. Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/
- 9. ІтадеМадіск (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

- 10. VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/
- 11. Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf- reader.html
- 12. Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.
- 13. Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор
- 14. Национальна электронная библиотека федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)
- 15. Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»
- 16. Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕ-НИЯ ПРАКТИКИ

Для прохождения практики, как со стороны университета, так и со стороны организации (учреждения) - базы прохождения практики студентам необходимы рабочие места, оборудованные компьютером с выходом в Интернет, сканер, копировально-множительная техника и др. В распоряжении студентов имеются научные библиотеки, музеи, монументы, расположенные в КИПУ имени Февзи Якубова.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «КРЫМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ФЕВЗИ ЯКУБОВА»

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

КАФЕДРА МЕНЕДЖМЕНТА И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)

Студент		
(подпись)		Ф.И.О.
Срок прохождения практики	Начало:	
_	Окончание:	
Предприятие:		
Руководитель практики от предприя	ятия:	
	(под	пись)
Руководитель практики от ВУЗа:		
	(под	пись)
Оценка защиты- Дата 20		