



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

М.К. Ильясова

«27» 05 20 23 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

А.Р. Ваниева

«27» 05 20 23 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Б2.О.02(Н) «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))»**

направление подготовки 38.03.02 Менеджмент  
профиль подготовки «Логистика и управление цепями поставок»

факультет экономики, менеджмента и информационных технологий

Симферополь, 2023

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

Составитель

рабочей программы

  
подпись

С.Р. Мустафаева, доц.

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры менеджмента и государственного управления

от 24.05 2023 г., протокол № 11

Заведующий кафедрой



А.Р. Ваниева

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета экономики, менеджмента и информационных технологий

от 24.05 2023 г., протокол № 10

Председатель УМК



К.М. Османов

## **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ**

Цель производственной практики (технологическая (проектно-технологическая)) - 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 (технологической (проектно-технологическая)) практики:

- получить и развивать профессиональные умения и опыт профессиональной деятельности;
- разрабатывать и оценивать эффективность профессиональной деятельности;
- проводить анализ и оценку бизнес-среды организации (предприятия), эффективности ее хозяйственной деятельности;
- оценивать эффективность организации хозяйственной деятельности предприятия путем аудита профессиональной деятельности;
- проектировать и реализовывать информационное и технологическое обеспечение профессиональной деятельности;
- овладеть приемами и навыками самостоятельной обработки, интеграции и представления результатов исследования в виде отчета по производственной практики.

## **2. 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 управлеченческом 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 видеоконференции.

### **3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В результате прохождения производственной (технологическая (проектно-технологическая)) практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования, отраженные в таблице.

| № п/п | Номер /индекс компетенции | Содержание компетенции (или ее часть)   | В результате прохождения практики обучающиеся должны:                   |   |   |
|-------|---------------------------|---|---|---|---|
|       |                           |   | Знать   | Уметь   | Владеть   |
| 1     | 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;   | - решения конкретной задачи проекта (УК 2.2.);                          | - выбирать оптимальный способ решения задачи функций (УК-2.2.);   | - действующими правовыми нормами и имеющимися ресурсами и ограничениями (УК 2.2.);  |
| 2     | УК-4                      | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);  | - информационо-коммуникационные технологии (УК-4.2.);                   | - находить необходимую информацию в коммуникации в процессе решения задач (УК-4.2.);  | - навыками деловой коммуникаций в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4.2.); |
| 3     | УК-8                      | Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; | - безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте (УК-8.1.); | - создавать и поддерживать в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, разрабатывать бизнес-план (УК-8.1.); | - знаниями для обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (УК8.1.);                  |
| 4     | УК-10                     | Способен принять  | - базовые   | -принимать обоснованно-   | - навыками фор-   |

|   |       |  |  |   |  |
|---|-------|--|--|---|--|
|   |       | мать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;  | принципы функционирования экономики и экономического развития (УК 10.1.)   | ванные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-10.1.);   | мирования цели и форм участия государства в экономике (УК-10.1.);  |
| 5 | УК-11 | Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности                                  | - нормы права в различных сферах социальной деятельности (УК-11.3.);   | - правильно анализировать, толковать и применять нормы права в различных сферах социальной деятельности, а также в сфере противодействия коррупции, экстремизма и терроризма (УК-11.3.);            | - навыками осуществления социальной и профессиональной деятельности на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры (УК-11.3.); |
| 6 | ОПК-4 | Способен выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых направлений деятельности и организаций;   | - бизнес-план (ОПК-4.3.);  | - разрабатывать бизнес-план (ОПК-4.3.);   | - развитием новых направлений деятельности (ОПК-4.3.);   |
| 7 | ОПК-5 | Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ;) | - современные информационные технологии и программные средства (ОПК-5.1.);   | - использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программы средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ (ОПК-5.1.); | - решением профессиональных задач (ОПК-5.1.);  |
| 8 | ОПК-6 | Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  | - основы и принципы работы современных информационных технологий для решения задач в профессиональной деятельности (ОПК-6.1.); | - применять информационные технологии для решения задач в профессиональной деятельности (ОПК-6.1.);   | - современными информационными технологиями для решения задач в профессиональной деятельности (ОПК-6.2.)   |

#### 4. 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 Логистика и управление цепями поставок.

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.

### **5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ ЛИБО В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ**

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

### **6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**

| № п/п | Этапы практики    | Недели | Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)   | Формы текущего контроля                               |
|-------|-------------------|--------|--|---|
| 1     | Подготовительный  | 1      | - ознакомительная лекция;<br>- инструктаж по технике безопасности, проводимый в университете постановка цели и задачи производственной практики получение индивидуальных заданий .<br>(2 ч.)                                 | Собеседование   |
| 2     | Экспериментальный | 1      | - инструктаж по ТБ, первичный инструктаж на рабочем месте;<br>- ознакомление с направлением деятельности, отраслевой принадлежностью, структурой предприятия.<br>(22 ч.)<br><br>- самостоятельная работа студента.<br>(12ч.) | - Ведение дневника практики<br>- Отчет при аттестации |

|   |  |     |  |   |
|---|--|-----|--|---|
|   |  |     | (14 ч.)  |   |
|   |  | 3,4 | - мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического материала.<br><br>(50 ч.)  |   |
|   |  |     | - самостоятельная работа студента.<br><br>(28 ч.)  |   |
| 3 | Обработка и анализ полученной информации | 5,6 | - сбор, обработка и анализ полученных результатов.<br><br>(30 ч.)  | - Ведение дневника практики<br>- Отчет при аттестации |
| 4 | Подготовка отчета по практике            | 6   | - подготовка необходимой документации по месту прохождения практики, обработка и анализ полученной информации, оформление отчёта по практике.<br><br>(10 ч.) | Zачет с оценкой                                       |
|   | Итого                                    |     | 216 ч.   |   |

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

## 7. 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 организаций;

- 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.

## **8. 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 компетенции**

|       |       |         |
|-------|-------|---------|
| Знает | Умеет | Владеет |
|-------|-------|---------|

|                                   |  |   |
|-----------------------------------|--|---|
| решения конкретной задачи проекта | выбирать оптимальный способ решения задачи функций | действующими правовыми нормами и имеющимися ресурсами и ограничениями |
|-----------------------------------|--|---|

УК-4 «Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)»

#### Этапы формирования компетенции

|   |  |   |
|---|--|---|
| Знает                                     | Умеет  | Владеет                                   |
| информационно-коммуникационные технологии | находить необходимую информацию в процессе решения задач | информационно-коммуникационные технологии |

УК-8 «Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов»

#### Этапы формирования компетенции

|  |   |   |
|--|---|---|
| Знает  | Умеет   | Владеет   |
| безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте | создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия труда на рабочем месте | знаниями для обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при жизнедеятельности для сохранения природной среды, разрабатывать чрезвычайных ситуаций бизнес-план |

УК-10 «Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности»

#### Этапы формирования компетенции

|   |   |   |
|---|---|---|
| Знает   | Умеет   | Владеет   |
| базовые принципы функционирования экономики и экономического развития | принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | навыками формирования цели и форм участия государства в экономике |

УК-11 «Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности»

#### Этапы формирования компетенции

|  |  |  |
|--|--|--|
| Знает  | Умеет  | Владеет  |
| нормы права в различных сферах социальной деятельности | правильно анализировать, толковать и применять нормы права в различных сферах социальной деятельности, а также в сфере противодействия коррупции, терроризму и экстремизму | навыками осуществления деятельности на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры |

ОПК-4 «Способен выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых направлений деятельности и организаций»

#### Этапы формирования компетенции

|             |                           |  |
|-------------|---------------------------|--|
| Знает       | Умеет                     | Владеет                                  |
| бизнес-план | разрабатывать бизнес-план | развитием новых направлений деятельности |

ОПК-5 «Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ»

#### Этапы формирования компетенции

|       |       |         |
|-------|-------|---------|
| Знает | Умеет | Владеет |
|-------|-------|---------|

|  |   |   |
|--|---|---|
| современные информационные технологии и программные средства   | использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ | решением профессиональных задач   |
| ОПК-6 « Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности» |   |   |
|  | <b>Этапы формирования компетенции</b>   |   |
| Знает  | Умеет   | Владеет   |
| основы и принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности                                     | применять информационные технологии для решения задач в профессиональной деятельности   | современными информационными технологиями для решения задач в профессиональной деятельности |

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

| <b>Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания</b> |  |
|---|--|
| <b>Шкала оценивания</b>   | <b>Критерии оценивания</b>   |
| <b>Критерии оценивания отчета</b>                                     |  |
| «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  |
| <b>Критерии оценивания зачета с оценкой</b>                           |  |
| «отлично»   | оценка соответствует повышенному уровню и выставляется 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  |
| <b>«неудовлетворительно»</b> | 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 |

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

### **Основная литература**

| № п/п | Библиографическое описание  | Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.) | Количество в библиотеке   |
|-------|---|---|---|
| 1     | Волочиенко В.А. Логистика производства. 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. Волочиенко, Р. В. Серышев ; ред. Б. А. Аникин ; рец.: Омельченко И.Н., С. В. Крысанов. - М.: Юрайт-М, 2015. - 454 с. | Учебник   | 15  |
| 2     | Логистика и управление цепями поставок: учебник для студ. вузов, обуч. по экон. напр. и спец. / ред. В. В. Щербаков ; рец.: В. С. Лукинский, В. М. Каточкив. - М.: Юрайт-М, 2015. - 582 с.  | Учебник   | 10  |
| 3     | Григорьев М.Н. Коммерческая логистика: 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.   | Учебное пособие   | 10  |
| 4     | Тебекин, А. В. Логистика : учебник / А. В. Тебекин. - Москва : Дашков и К, 2016. - 356 с.   | Учебное пособие   | <a href="https://e.lanbook.com/book/93314">https://e.lanbook.com/book/93314</a>   |
| 5     | Гаджинский, А. М. Логистика : учебник для бакалавров / А. М. Гаджинский. - 21-е изд. - Москва : Дашков и К, 2017. - 420 с.  | Учебное пособие   | <a href="https://e.lanbook.com/book/93546">https://e.lanbook.com/book/93546</a>   |
|       | Гаджинский, А. М. Проектирование транспортпроводящих систем на основе логистики : монография / А. М. Гаджинский. - Москва : Дашков и К, 2017. - 324 с.  |   | <a href="https://e.lanbook.com/book/93490">https://e.lanbook.com/book/93490</a>   |
|       | Шведов, В. Е. Транспортная логистика. Механизация и автоматизация погрузочно-   |   | <a href="https://e.lanbook.com/book/103186">https://e.lanbook.com/book/103186</a> |

|  |  |  |
|--|--|--|
| разгрузочных работ : учебник / В. Е. Шведов, Н. В. Иванова. - Санкт-Петербург : Интермедиа, 2018. - 240 с. |  |  |
|--|--|--|

#### **Дополнительная литература**

| № п/п | Библиографическое описание   | Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.) | Количество в библиотеке   |
|-------|--|---|---|
| 1.    | Маслова, Е. Л. Менеджмент : учебник для бакалавров / Е. Л. Маслова. - Москва : Дашков и К, 2016. - 336 с.  | Учебники  | <a href="https://e.lanbook.com/book/93291">https://e.lanbook.com/book/93291</a>     |
| 2.    | Михненко, П.А. Теория менеджмента [Электронный ресурс]: учебник / П.А. Михненко. — Электрон. дан. — Москва: Университет «Синергия», 2018. — 520 с. | Учебник   | <a href="https://e.lanbook.com/book/113637">https://e.lanbook.com/book/113637</a> . |
| 3     | Гаджинский, А. М. Проектирование тягопроводящих систем на основе логистики: монография / А. М. Гаджинский. - Москва : Дашков и К, 2017. - 324 с.   | Учебники  | <a href="https://e.lanbook.com/book/93490">https://e.lanbook.com/book/93490</a>     |

#### **10. 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.html#no>
8. Gimp (графический редактор) Ссылка: <https://www.gimp.org/>
9. ImageMagick (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. Национальная электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)
15. Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»
16. Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

#### **11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Для прохождения практики 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.

- Лекционные аудитории оснащены видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экранами, выходами в сеть Интернет;
- помещения для проведения семинарских и практических занятий оснащены соответствующими эргономическими параметрами мебели;
- библиотека оснащена рабочими местами для студентов, компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет;
- компьютерные классы и доступ к сети Интернет.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

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

# ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

## (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ))

Студент \_\_\_\_\_  
(подпись) Ф.И.О.

Срок прохождения практики Начало:  
Окончание:

Предприятие: \_\_\_\_\_

---

Гуководитель практики от предприятия.

---

(подпись)

Руководитель практики от ВУЗа: \_\_\_\_\_

(подпись)

Оценка защиты- Дата 20\_\_\_\_\_ г.

Симферополь, 20