



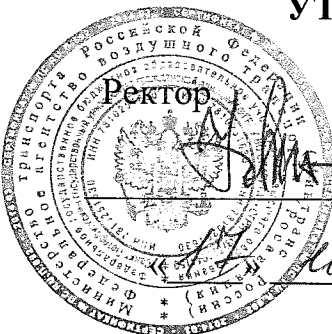
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

/ Ю.Ю.
Михальчевский



июня 2021 года

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
(ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ) ПРАКТИКИ**

Направление подготовки
38.03.01 Экономика

Направленность программы (профиль)
Экономика предприятия и организации воздушного транспорта

Квалификация выпускника
бакалавр

Форма обучения
очная

Санкт-Петербург
2021

1. Цели производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики

Целью производственной (технологической (проектно-технологической) практики) является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности для решения расчетно-экономических и организационно-управленческих задач профессиональной деятельности в соответствии с направлением подготовки 38.03.01 «Экономика», направленностью программы (профиль) «Экономика предприятия и организации воздушного транспорта».

2. Задачи производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики

Задачами производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики обучающихся являются:

- закрепление теоретических знаний по дисциплинам подготовки;
- приобретение практических навыков (опыта) для решения профессиональных расчетно-экономических и организационно-управленческих задач специалиста в области экономики;
- формирование профессиональных навыков самостоятельной работы, навыков самостоятельного формулирования выводов, полученных по результатам работы.

3. Формы и способы проведения производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики

Форма проведения – дискретная (4 и 6 семестры).

Способы проведения: стационарный (проводится в Университете (кафедра № 17 «Экономика») или в профильных организациях, расположенных на территории Санкт-Петербурга и его ближайших пригородах, с возможностью ежедневного возвращения обучающихся в Университет) и выездной (проводится в профильных организациях, расположенных вне Санкт-Петербурга, при этом проживание обучающихся в ее период осуществляется по месту проведения производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики).

4. Перечень планируемых результатов

В результате прохождения производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

4 семестр

Код компетенции/индикатора	Результат обучения: наименование компетенции, индикатора компетенции
ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач
ИД ¹ опк2	Осуществляет сбор, сводку, группировку исходных данных для решения конкретных задач профессиональной деятельности.
ОПК-5	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач
ИД ¹ опк5	Разбирается в многообразии современных информационных технологий.
ПК-1	Способен собирать, анализировать, проводить расчет экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
ИД ¹ пк1	Понимает и анализирует основные экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов.
ПК-3	Способен создавать организационно-управленческую структуру предприятия и осуществлять контроль результативности ее деятельности, участвовать в разработке новых технологических процессов в деятельности предприятия
ИД ¹ пк3	Понимает основы и принципы создания оптимальной организационно-управленческой структуры предприятия.

Планируемые результаты:

Знать:

- особенности программного обеспечения, используемого на конкретном предприятии (ИД¹опк5);

- значение основных экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность конкретного предприятия (ИД¹пк1);

Уметь:

- осуществлять сбор, сводку и группировку исходных данных для решения задач профессиональной деятельности в пределах изученных дисциплин (ИД¹опк2)

- применять приемы для анализа основных экономических и социально-экономических показателей, характеризующие деятельность хозяйствующего субъекта (ИД¹пк1);

- применять знания основ и принципов создания оптимальной организационно-управленческой структуры предприятия при выполнении конкретных профессиональных задач (ИД¹пк3).

Владеть:

- категорийно-понятийным аппаратом по изученным дисциплинам;
- имеет навыки сбора, обработки и статистического анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач ($ИД^1_{опк2}$);
- алгоритмом вычисления и анализа основные экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов показатели ($ИД^1_{пк1}$);
- алгоритмом создания оптимальной организационно-управленческой структуры предприятия ($ИД^1_{пк3}$).

6 семестр

Код компетенции/индикатора	Результат обучения: наименование компетенции, индикатора компетенции
ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач
$ИД^1_{опк2}$	Осуществляет сбор, сводку, группировку исходных данных для решения конкретных задач профессиональной деятельности.
$ИД^2_{опк2}$	Проводит анализ сгруппированных данных с его дальнейшим применением и использованием результатов в деятельности предприятия.
$ИД^3_{опк2}$	Применяет статистические количественные и качественные методы при решении конкретных экономических задач.
ОПК-5	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач
$ИД^1_{опк5}$	Разбирается в многообразии современных информационных технологий.
$ИД^2_{опк5}$	Использует современные программные средства при решении профессиональных задач.
ПК-1	Способен собирать, анализировать, проводить расчет экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
$ИД^1_{пк1}$	Понимает и анализирует основные экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов.
$ИД^2_{пк1}$	Проводит расчеты необходимых показателей для проведения анализа деятельности хозяйствующих субъектов
ПК-2	Способен выполнять необходимые расчеты для составления планов экономического развития организации, обосновывать их и предоставлять результаты работы
$ИД^1_{пк2}$	Понимает сущность и составляет планы экономического развития предприятия (организации).
$ИД^2_{пк2}$	Анализирует соотношение фактических и плановых показателей деятельности предприятия.
$ИД^3_{пк2}$	Оценивает результативность работы организации
ПК-3	Способен создавать организационно-управленческую структуру предприятия и осуществлять контроль результативности ее деятельности, участвовать в разработке новых технологических процессов в деятельности предприятия
$ИД^1_{пк3}$	Понимает основы и принципы создания оптимальной организационно-управленческой структуры предприятия.
$ИД^2_{пк3}$	Владеет навыками планирования и регулирования деятельности

Код компетенции/индикатора	Результат обучения: наименование компетенции, индикатора компетенции
	предприятия.
ИД³_{ПК3}	Разрабатывает и оптимизирует технологические процессы в деятельности предприятия.

Планируемые результаты:

Знать:

- особенности программного обеспечения, используемого на конкретном предприятии (ИД¹_{ОПК5});
- значение основных экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность конкретного предприятия (ИД¹_{ПК1});
- сущность планирования экономического развития предприятия (организации) (ИД¹_{ПК2}).

Уметь:

- применять и использовать результаты анализа сгруппированных данных в деятельности предприятия (ИД²_{ОПК2}).
- применять статистические количественные и качественные методы при решении конкретных экономических задач (ИД³_{ОПК2})
- применять современные программные средства при решении профессиональных задач (ИД²_{ОПК5})
 - осуществлять сбор, сводку и группировку исходных данных для решения задач профессиональной деятельности в пределах изученных дисциплин (ИД¹_{ОПК2})
 - применять приемы для анализа основных экономических и социально-экономических показателей, характеризующие деятельность хозяйствующего субъекта (ИД¹_{ПК1});
 - применять знания основ и принципов создания оптимальной организационно-управленческой структуры предприятия при выполнении конкретных профессиональных задач (ИД¹_{ПК3});
 - разрабатывать и оптимизировать некоторые производственные процессы в деятельности конкретного предприятия под руководством наставника от предприятия (ИД³_{ПК3}).

Владеть:

- категорийно-понятийным аппаратом по изученным дисциплинам;
- имеет навыки сбора, обработки и статистического анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач (ИД¹_{ОПК2});
- алгоритмом вычисления и анализа основных экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов показатели (ИД¹_{ПК1});
- алгоритмом проведения расчетов необходимых показателей для проведения анализа деятельности хозяйствующих субъектов (ИД²_{ПК1});
- алгоритмом создания оптимальной организационно-управленческой структуры конкретного предприятия (ИД¹_{ПК3});

- составление планов экономического развития конкретного предприятия (*ИД¹_{ПК2}*);
- алгоритмом анализа соотношения фактических и плановых показателей деятельности конкретного предприятия (*ИД²_{ПК2}*);
- приемами оценивание результативности работы конкретного предприятия (*ИД³_{ПК2}*);
- навыками планирования и регулирования деятельности предприятия (*ИД²_{ПК3}*);
- навыком разработки и оптимизации некоторых производственных процессов в деятельности конкретного предприятия (*ИД³_{ПК3}*).

5. Место производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики в структуре ОПОП ВО

4 семестр

Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика) практика базируется на результатах обучения, полученных обучающимся при изучении следующих дисциплин (модулей): «Бухгалтерский учет и аудит» (4 семестр), «Транспортный маркетинг», «Экономика предприятия», «Экономика воздушного транспорта», «Транспортный маркетинг», «Экономика труда и трудовых отношений», «Финансы, денежное обращение и кредит» (4 семестр), «Международные экономические отношения на транспорте», «Организация перевозок на воздушном транспорте», «Экономика материально-технического снабжения»

Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика) практика является обеспечивающей для дисциплин (модулей), практик: «Организация, нормирование и оплата труда», «Бухгалтерский учет и аудит» (5 семестр), «Финансы, денежное обращение и кредит» (5 семестр), «Анализ производственно-хозяйственной деятельности на воздушном транспорте», «Авиакомпании, аэропорты, аэродромы», «Экономическая оценка инвестиций на транспорте», «Методы и модели формирования себестоимости воздушных перевозок», «Планирование и прогнозирование на воздушном транспорте», «Экономика авиакомпаний», «Коммерческая деятельность транспортного предприятия», «Системный анализ в управлении предприятием», «Ценообразование на воздушном транспорте», «Методы оценки активов», «Налоги и налогообложение», «Планирование на предприятии (организации)», «Обоснование внедрения инновационных проектов на предприятиях транспорта», «Экономика аэропортового предприятия», «Управленческий анализ», «Производственная (преддипломная) практика».

6 семестр

Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика) практика базируется на результатах обучения, полученных обучающимся при изучении следующих дисциплин (модулей): «Бухгалтерский

учет и аудит», «Методы и модели в экономике», «Анализ производственно-хозяйственной деятельности на воздушном транспорте» (6 семестр), «Транспортный маркетинг», «Экономика предприятия», «Экономика воздушного транспорта», «Транспортный маркетинг», «Экономика труда и трудовых отношений», «Финансовый анализ и планирование», «Финансы, денежное обращение и кредит», «Международные экономические отношения на транспорте», «Организация перевозок на воздушном транспорте», «Экономика материально-технического снабжения», «Организация, нормирование и оплата труда», «Ценообразование на воздушном транспорте», «Методы оценки активов», «Налоги и налогообложение», «Планирование на предприятии (организации)», «Авиакомпании, аэропорты, аэродромы», «Системный анализ в управлении предприятием», «Экономическая оценка инвестиций на транспорте» (6 семестр).

Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика) является обеспечивающей для дисциплин (модулей), практик: «Экономическая оценка инвестиций на транспорте», «Методы и модели формирования себестоимости воздушных перевозок», «Планирование и прогнозирование на воздушном транспорте», «Экономика авиакомпаний», «Коммерческая деятельность транспортного предприятия», «Обоснование внедрения инновационных проектов на предприятиях транспорта», «Экономика аэропортового предприятия», «Управленческий анализ», «Производственная (преддипломная) практика».

Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика) проводится в 4 и 6 семестре.

6. Объем производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики

Общая трудоемкость производственной (технологической (проектно-технологической) практики) составляет 12 зачетных единиц, в т.ч. 6 зачетных единиц в 4 семестре и 6 зачетных единиц в 6 семестре. Продолжительность составляет: 4 недели - 4 семестр, 4 недели - 6 семестр.

Промежуточная аттестация по производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики проводится в форме зачета с оценкой.

7. Рабочий график (план) проведения производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики

Этапы	Содержание этапов
4 семестр	
Этап Подготовительный	1. - организационное собрание; - инструктаж по технике безопасности;

Этапы	Содержание этапов
	<ul style="list-style-type: none"> - распределение по рабочим местам; - ознакомление со служебными обязанностями.
Этап 2. Основной	<ul style="list-style-type: none"> - изучить характер деятельности предприятия в современных условиях, также с использованием экономических и социально-экономических показателей; - ознакомиться с историей развития предприятия; - проанализировать организационно-управленческую структуру предприятия; - ознакомится с регламентом методов сбора, обработки, анализа данных, необходимых для решения профессиональных задач; - приобрести навыки работы по сбору, обработке, анализу экономической информации в целом по предприятию и отдела, за которым закреплен студент; - выполнять задания руководителя производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики от предприятия, направленные на изучение специфики предприятия в целом и отдела, за которым закреплен студент; - изучение правил оформления и получение опыта в оформлении производственной документации.
Этап 3. Итоговый	<ul style="list-style-type: none"> - обработка и анализ материалов производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики для отчета; - формирование письменного отчета о производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практике.
6 семестр	
Этап 1. Подготовительный	<ul style="list-style-type: none"> - организационное собрание; - инструктаж по технике безопасности; - распределение по рабочим местам; - ознакомление со служебными обязанностями.
Этап 2. Основной	<ul style="list-style-type: none"> - изучить характер деятельности предприятия в современных условиях, также с использованием экономических и социально-экономических показателей; - ознакомиться с историей развития предприятия; - проанализировать организационно-управленческую структуру предприятия, осуществить проектирование альтернативной организационно-управленческой структуры предприятия; - ознакомится с регламентом методов сбора, обработки, анализа данных, необходимых для решения профессиональных задач; - ознакомится с методами организации оперативного и статистического учета; - приобрести навыки работы по сбору, обработке, анализу экономической информации (показателей) в целом по предприятию и отдела, за которым закреплен студент; - изучение и сравнение методик расчета и анализа процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности. - получение опыта работы по расчетам экономических и финансово-экономических показателей; - получение опыта работы по анализу и оцениванию результатов

Этапы	Содержание этапов
	деятельности предприятия, выявлению резервов ресурсов; - участие в разработке рабочей производственной документации, планов экономического развития предприятия; - анализ основных руководящих документов; - анализ программного обеспечения (автоматизированных систем сбора и обработки экономической информации) для решения стандартных задач профессиональной деятельности.
Этап 3. Итоговый	- обработка и анализ материалов производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики для отчета; - формирование письменного отчета о производственной (технологической (проектно-технологической) практике) практике.

8. Формы отчетности

Формами отчетности являются: дневник производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики обучающегося с отзывом руководителя производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики от профильной организации и письменный отчет о результатах прохождения производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики.

9.1. Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности обучающихся по итогам прохождения производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики.

По окончании обучающийся защищает письменный отчет о результатах прохождения производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики.

Отчет по производственной (технологической (проектно-технологической) практике), который является документом студента, отражающим выполнение индивидуального задания во время ее прохождения, полученные навыки и умения, сформированные компетенции и сдается в бумажном и электронном виде с приложением дневника производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики и индивидуального задания, содержит следующие контрольные вопросы и задания:

1. Цели и задачи производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики;
2. Описание видов деятельности подразделения, в котором работал

практикант;

3. Перечисление и подробное описание задач, которые решал студент во время производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики (если студент принимал участие в нескольких видах деятельности, необходимо дать описание функционала в каждом из направлений/проекте).

Общие требования к оформлению отчета, следующие:

- аккуратность оформления;
- четкость построения;
- логическая последовательность изложения;
- краткость и точность формулировок;
- конкретность изложения материала.

Письменный отчет оформляется в виде документа, содержащего обобщенный материал о проведенных работах. При составлении отчета студент руководствуется программой производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики и выданным индивидуальным заданием.

Структурно отчет содержит:

1. Титульный лист (с оценкой и подписью руководителя производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики от Университета)
2. Содержание (оглавление)
3. Введение (цель и задачи практики, основные результаты)
4. Практические разделы с последующими выводами
5. Заключение (обобщенный вывод по проделанной работе)
6. Список литературы (а также нормативных документов, которыми студент руководствовался в процессе прохождения производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики).
7. Приложения, в т.ч. Дневник производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики, примеры выполненных работ в должности экономиста.

Дневник производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики обучающегося содержит основные сведения о производственной (технологической (проектно-технологической) практике) практике (вид, тип, форма, место проведения производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики, сроки проведения, руководители производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики), график прохождения от организации, памятку обучающемуся о порядке прохождения и отчетности по результатам прохождения производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики.

В отдельном файле, прилагаемом к отчету, должно находиться Индивидуальное задание.

Объем отчета составляет не менее 10 страниц, выполняется на бумаге формата А4. Параметры печати: поля – верхнее и нижнее – 2 см, левое – 3 см,

правое – 1,5 см, шрифт Times New Roman, размер 14, интервал –1,5, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1,25, нумерация страниц снизу справа. Оформляется отчет в папке-скоросшивателе. Все таблицы, иллюстративный материал должны иметь сквозную нумерацию.

9.2 Описание критериев оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся

Промежуточная аттестация по производственной (технологической) (проектно-технологической) практики проводится в форме зачета с оценкой.

Шкала оценивания	Характеристика сформированных компетенций
«Отлично» / «зачтено»	<ul style="list-style-type: none">— обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики;— делает выводы и обобщения;— содержание отчета по производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему;— обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практике;— обучающийся четко выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;— обучающийся точно и грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практике.
«Хорошо»/ «зачтено»	<ul style="list-style-type: none">— обучающийся всесторонне усвоил материал при прохождении производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики;— делает выводы и обобщения;— содержание отчета по производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему;— обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практике;— обучающийся выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;— обучающийся грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практике.
«Удовлетворительно» / «зачтено»	<ul style="list-style-type: none">— обучающийся усвоил материал при прохождении производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики;— содержание отчета по производственной (технологической

Шкала оценивания	Характеристика сформированных компетенций
	(проектно-технологической) практике) практике обучающегося не полностью соответствует требованиям к нему; — обучающийся не до конца соблюдает требования к оформлению отчета по производственной (технологической (проектно-технологической) практике) практике; — обучающийся недостаточно точно выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности; — обучающийся не использует профессиональную терминологию при защите отчета по производственной (технологической (проектно-технологической) практике) практике.
«Неудовлетворительно»/ «не зачтено»	— обучающийся не усвоил материал при прохождении производственной (технологической (проектно-технологической) практике) практики; — содержание и оформление отчета по производственной (технологической (проектно-технологической) практике) практике обучающегося не соответствует требованиям к нему; — обучающийся не может выделить основные результаты своей профессиональной деятельности; — обучающийся не может аргументировано излагать материал; — отсутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы; — обучающийся не может использовать профессиональную терминологию при защите отчета по производственной (технологической (проектно-технологической) практике) практике.

В качестве методических материалов, определяющих процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций обучающегося, используются локальные нормативные акты ФГБОУ ВО СПбГУ ГА:

- Положение о порядке проведения текущего контроля успеваемости и о порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета;
- Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, специалитета, магистратуры.

9.3 Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации

4 семестр

1. Перечислите и раскройте содержание трудовых функций, выполняемых вами в процессе прохождения производственной (технологической (проектно-технологической) практике) практики. Соответствуют ли они содержанию профессионального стандарта «Экономист предприятия». Какие обобщенные функции вами выполнялись на предприятии.

2. Перечислите преимущества и недостатки организационной структуры

управления предприятием, на котором проходили производственную (технологической (проектно-технологической) практику) практику. Каким образом можно определить необходимость реструктуризации структуры. Какие показатели свидетельствуют об эффективном управлении предприятием.

3. Дайте характеристику организационно-правовой формы предприятия (ОПФ), на котором проходили производственную (технологическую (проектно-технологическую) практику) практику. Назовите отличия данной ОПФ от других. Назовите алгоритм смены ОПФ в случае необходимости. Каким образом распределяется прибыль на предприятии в соответствии с действующей ОПФ

4. Охарактеризуйте производственный процесс предприятия (место производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики) в целом и по классификационным признакам, схематично представьте его структуру. Перечислите основные стадии производственного процесса. Перечислите принципы, на которых основывается организация производственного процесса на предприятии.

5. Перечислите и охарактеризуйте нормативные документы, являющиеся основными на конкретном предприятии

6. Перечислите и охарактеризуйте внутренние документы конкретного предприятия, включая статистическую, финансовую отчетность. Перечислите и охарактеризуйте первичные финансовые документы, с которыми работали в процессе прохождения производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики.

7. Перечислите и охарактеризуйте формы статистической отчетности, которые заполняет предприятие.

8. Охарактеризуйте систему бухгалтерского учета на конкретном предприятии. Каким стандартам составления отчетов следует предприятие (РСБУ, МСФО), чем обоснован выбор. Перечислите различия между РСБУ и МСФО.

9. Охарактеризуйте систему оплаты труда, применяемую на конкретном предприятии. Перечислите доплаты и надбавки, применяемые на этом предприятии.

10. Перечислите и охарактеризуйте разделы, которые входят в коллективный договор конкретного предприятия.

11. Дайте характеристику внешней среды конкретного предприятия, перечислите возможности и угрозы

12. Какое программное обеспечение (ПО) используется на предприятии, назовите аналоги ПО, их преимущества и недостатки. Чем был обоснован выбор данного ПО на предприятии

13. Перечислите и раскройте какие международные экономические отношения осуществляются на предприятии (место производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики). Если предприятие не осуществляет подобные отношения, какие существуют потенциальные варианты ее организации. Поясните на примере.

14. Охарактеризуйте процесс осуществления организации перевозочного

процесса на предприятии (место производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики). Назовите преимущества и недостатки, обоснуйте ответ.

15. Опишите процесс материально-технического снабжения предприятия (место практики), назовите объемы и действующие на предприятии нормативы, объясните связь снабжения и производственным планом. Ответ обоснуйте

6 семестр

1. Перечислите и раскройте содержание трудовых функций, выполняемых вами в процессе прохождения практики. Соответствуют ли они содержанию профессионального стандарта «Экономист предприятия». Какие обобщенные функции вами выполнялись на предприятии.

2. Перечислите преимущества и недостатки организационной структуры управления предприятием, на котором проходили практику. Каким образом можно определить необходимость реструктуризации структуры. Какие показатели свидетельствуют об эффективном управлении предприятием.

3. Дайте характеристику организационно-правовой формы предприятия (ОПФ), на котором проходили практику. Назовите отличия данной ОПФ от других. Назовите алгоритм смены ОПФ в случае необходимости. Каким образом распределяется прибыль на предприятии в соответствии с действующей ОПФ.

4. Охарактеризуйте производственный процесс предприятия (место практики) в целом и по классификационным признакам, схематично представьте его структуру. Перечислите основные стадии производственного процесса. Перечислите принципы, на которых основывается организация производственного процесса на предприятии.

5. Представьте логику планирования затрат на предприятии (место производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики).

6. Перечислите и охарактеризуйте стандарты в области качества предприятия, на котором проходили производственную (технологическую (проектно-технологическую) практику) практику.

7. Какие приемы экономического анализа использовали при подготовке отчета по производственной (технологической (проектно-технологической) практике) практике, чем был обоснован их выбор.

8. Опишите каким образом на предприятии построена работа по нормированию труда, затрат.

9. Перечислите и охарактеризуйте нормативные документы, являющиеся основными на предприятии. Перечислите и охарактеризуйте внутренние документы предприятия, включая отчетность. Перечислите и охарактеризуйте первичные финансовые документы, с которыми работали в процессе прохождения производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики.

10. Каким образом на предприятии осуществляется инновационная и инвестиционная деятельность, опишите и перечислите соответствующие

проекты, какими законодательными нормативными документами они регламентируются

11. Перечислите и охарактеризуйте формы статистической отчетности, которые заполняет предприятие.

12. Охарактеризуйте систему управленческого и бухгалтерского учета на предприятии. Каким стандартам составления отчетов следует предприятие (РСБУ, МСФО), чем обоснован выбор. Перечислите различия между РСБУ и МСФО.

13. Охарактеризуйте систему оплаты труда, применяемую на предприятии. Перечислите доплаты и надбавки, применяемые на предприятии.

14. Перечислите и охарактеризуйте разделы, которые входят в коллективный договор предприятия.

15. Дайте характеристику внешней среды предприятия, перечислите возможности и угрозы

16. Опишите стратегические планы предприятия, при наличии стратегии.

17. Какое программное обеспечение (ПО) используется на предприятии, назовите аналоги ПО, их преимущества и недостатки. Чем был обоснован выбор данного ПО на предприятии

18. Перечислите и охарактеризуйте планы, используемые на предприятии

19. Перечислите и раскройте какие международные экономические отношения осуществляются на предприятии (место прохождения производственной (технологической (проектно-технологической) практики практики). Если предприятие не осуществляет подобные отношения, какие существуют потенциальные варианты ее организации. Поясните на примере.

20. Охарактеризуйте процесс осуществления организации перевозочного процесса на предприятии (место прохождения производственной (технологической (проектно-технологической) практики практики). Назовите преимущества и недостатки, обоснуйте ответ.

21. Опишите процесс материально-технического снабжения предприятия (место производственной (технологической (проектно-технологической) практики практики), назовите объемы и действующие на предприятии нормативы, объясните связь снабжения и производственным планом. Ответ обоснуйте.

22. Представьте алгоритм выполнения одной из обобщенной трудовой функции (выполнялась вами во время прохождения производственной (технологической (проектно-технологической) практики практики).

Пример типового задания для прохождения производственной (технологической (проектно-технологической) практики практики на базе Университета.

Исходные данные: пакет документов (должностная инструкция экономиста по труду и заработной плате, организационная структура, коллективный договор, численность по подразделениям, Положение по отделу, за которым закреплен студент).

Результат прохождения производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики:

1. Характеристика предприятия, общие сведения и положения
2. Заполнение табеля учета рабочего времени за период
3. Расчет заработной платы по каждому работнику
4. Расчет отчислений работодателя
5. Расчет фонда оплаты труда по подразделению
6. Расчет средней заработной платы по подразделению
7. Расчет соответствия средней заработной платы работников предприятия средней по отрасли (региону)

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики

а) основная литература

1 Губенко, А.В. **Экономика воздушного транспорта**: Учеб. для вузов. Допущ. УМО [Текст]/ А. В. Губенко, М. Ю. Смuroв, Д. С. Черкашин. - СПб.: Питер, 2009. - 288с Количество экземпляров - 342

2 Маслаков, В.П. **Хозяйственный механизм авиатранспортных предприятий**:Учеб.пособ.длявузов. Допущ.УМО [Текст] . Ч.1 : Авиакомпании / Маслаков В.П.,ред. - СПб. : Питер, 2015. - 368с- ISBN 978-5-496-00709-2 Количество экземпляров – 170

3. **Экономика организации (предприятия)**:Учеб.пособ. для бакалавров. Реком.Минобр.РФ [Текст] / И. В. Сергеев, И. И. Веретенникова. - 5-е изд.,испр.и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 671с. - Количество экземпляров - 15

б) дополнительная литература

4 **Экономика авиакомпаний в условиях рынка** / Е. В. Костромина. – 5-е изд.,испр. И доп. – М. :Авиабизнес, 2005. -344с. Количество экземпляров -15

5 Лапаева М.Г. **Экономист как профессия**: учебное пособие / М.Г. Лапаева, С.П. Лапаев; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург: ОГУ,2013.- 120 с. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://dlib.rsl.ru/02000015695> свободный (дата обращения 20.01.2021 г);

в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

6 **Федеральная служба государственной статистики**, [электронный ресурс].- Режим доступа: www.gks.ru, свободный (дата обращения 20.01.2021)

7 **Журнал Авиатранспортное обозрение**, [электронный ресурс].- Режим доступа: www.ato.ru свободный (дата обращения 13.01.2021)

10. **Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика**, утв. Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 12.08.2020 №954 [электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.masu.edu.ru/upload/iblock/a80/38.03.01.pdf> свободный (дата обращения 13.01.2021);

г) программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

12 КонсультантПлюс. **Официальный сайт компании [Электронный ресурс]** – Режим доступа: <http://www.consultant.ru> свободный (дата обращения 12.01.2021)

13 Федеральная служба государственной статистики (Росстат) **Официальный сайт [Электронный ресурс]** – Режим доступа: <http://government.ru/department/250/events/> свободный (дата обращения 12.01.2021)

14 Профессиональные стандарты [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://profstandart.rosmintrud.ru/> свободный (дата обращения 12.01.2021)

15 Электронная библиотека научных публикаций «Юрайт» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://https://biblio-online.ru>. свободный (дата обращения 12.01.2021)

11. Материально-техническая база производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики

Материально-техническое обеспечение производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики достаточно для достижения целей и соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам, а также мерам и правилам безопасности при проведении производственных работ. Производственная (технологической (проектно-технологической) практики) практика проводится на авиационных предприятиях, оснащенных современным оборудованием и применяющих передовые технологии и организацию производства. Кроме того, в распоряжении практиканта весь фонд научно-технической библиотеки СПбГУ ГА. Обучающимся обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практике и написанию отчета. Организации, учреждения и предприятия, а также учебно-научные подразделения Университета обеспечивают рабочее место обучающемуся для оформления отчета по (технологической (проектно-технологической) практике). Для прохождения производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики обучающиеся имеют следующее материально-техническое обеспечение: свободный доступ к материально-технической и технологической базе предприятия, а именно:

1. Инструменту общего и специального назначения;
2. Рабочей технологической документации, разработанной на предприятии;
3. Возможность выхода в сеть Интернет для поиска по профильным сайтам и порталам;
4. Персональный компьютер; принтер; ксерокс; сканер.

Программа производственной (технологической (проектно-технологической) практики) практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры № 17 «Экономика» «20» мая 2021 года, протокол № .

Разработчики:

К. Э.Н , доцент


(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков)

Зайцева И.В.

И. о. заведующего кафедрой № 17 «Экономика»

К. Э.Н , доцент


(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы заведующего кафедрой)

Паристова Л.П.

Программа согласована:

Руководитель ОПОП

д.э.н, профессор


(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы руководителя ОПОП)

Губенко А.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета «16 июня 2021 года, протокол № 1.