#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

УТВЕРЖДАЮ Директор ВШТЭ

Блок 2

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Кафедра:	<b>7</b> Код	Машин автоматизированных систем Наименование кафедры
Направление подготовки:		15.03.02 Технологические машины и оборудование
Профиль подготовки:		Машины и оборудование лесного комплекса
Уровень обр	разования:	бакалавриат

План учебного процесса

ЖС	У Наимонованию проитии		Очное обучение		Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
Индекс	Наименование практик (по видам и типам)	Трудоем- кость, ЗЕТ	Номер семестра	Часы	Номер семестра	Часы	Номер семестра	Часы
Б2	Практика	•						
52.B.0 2(Π)	Производственная практика ,практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	3	4	108				

# Программа практики составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки <u>15.03.02 Технологические машины и оборудование</u>

l	На основании учебных планов № b150302-3_20
Кафедра-разработчин	Машин автоматизированных систем
Заведующий кафедр	ой: _ Александров А.В.
СОГЛАСОВАНИЕ:	
Выпускающая кафед	ра: Машин автоматизированных систем
Заведующий кафедр	ой: Александров А.В.
Методический отдел:	Смирнова В.Г.

Программа практики 15.03.02 Страница **2** из 13

Б2.В.02(П)

# Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

(Индекс и название практики согласно учебному плану)

#### 1.1. Вид практики

• Производственная

1.3. Способ и форма проведения практики

документам

• Способ проведения практики

### 1.2. Тип практики

• Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Стационарная	Х Выездная Х		
• Форма про	рведения практики		
Непрерывно	X Дискретно по видам Проведения практик Проведения практик		
практики учитые состояние здоро	ов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мает особенности их психофизического развития, индивидуальным и требования по доступности.	ные возможности,	
	панируемых результатов обучения при прохождении практи с планируемыми результатами освоения образовательной практировательной практировательной практировательной практировательной практировательной практировательной практировательного практирова		
Код компетенции	Формулировка компетенции	Этап формирования	
ПК-3	способностью принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и внедрять результаты исследований и разработок в области технологических машинах и оборудования		
Планируемые	результаты обучения		
Уметь:	и организацию производства		
Владеть:	олученные теоретические и практические знания равления механической службой предприятия		
ПК-5	вавлении механической служоси предприятии	2	
Планируемые	результаты обучения		
Уметь:	основного и вспомогательного оборудования производства ьно расширять научно-технический кругозор для решения технич	еских задач	
	деления оптимальных и рациональных режимов работы оборудо	вания	
ПК- 6	способностью разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим усповиям и другим нормативным	2	

#### Планируемые результаты обучения Знать: 1) Единую систему конструкторской документации (ЕСКД) Уметь: 1)Разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД Владеть: 1) Программным обеспечением, позволяющим соблюдать ЕСКД умением проводить предварительное технико-экономическое ПК-7 2 обоснование проектных решений Планируемые результаты обучения 1) Структуру технико-экономического обоснования проектных решений Уметь: 1) Проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений Владеть: 1) Владеть способами оценки экономической эффективности проектных решений умением проводить патентные исследования с целью ПК-8 2 обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий Планируемые результаты обучения Знать: 1) Методику проведения патентных исследований Уметь: 1) Проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты принятых проектных решений Владеть: 1) Методами проведения патентных исследований умением проводить мероприятия по профилактике ПК- 14 2 производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ Планируемые результаты обучения Знать: 1) Необходимые мероприятия по профилактике производственного травматизма. профессиональных заболеваний и соблюдению экологической безопасности Уметь: 1) Проводит мероприятия по профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний и соблюдению экологической безопасности Владеть: 1) Методами профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний и соблюдения экологической безопасности ПК-18 2 умением составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы и оборудование) и подготавливать отчетность по установленным формам, подготавливать документацию для

создания системы менеджмента качества на предприятии Планируемые результаты обучения Знать: 1) технологические возможности металлообрабатывающих различного типа и их устройство; 2) основные способы получения заготовок. 1) применять полученные теоретические знания для решения актуальных задач производства Владеть: 1) основными приемами работы на станках различного типа; 2) навыками слесарного дела умением проводить анализ и оценку производственных и ПК- 19 2 непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений Планируемые результаты обучения Знать: 1) Структуру производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества продукции Уметь: 1) Проводить анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений Владеть: 1) Методикой оценки производственных и непроизводственных затрат готовностью выполнять работы по стандартизации, ПК- 20 2 технической подготовке к сертификации технических средств. систем, процессов, оборудования и материалов, организовывать метрологическое обеспечение технологических процессов с использованием типовых методов контроля качества выпускаемой продукции Планируемые результаты обучения Знать: 1) Структуру работ по стандартизации и сертификации Уметь: 1) Проводить работы по сертификации и стандартизации, организовывать метрологическое обеспечение технологических процессов Владеть: 1) Методиками работ по стандартизации и сертификации умением подготавливать исходные данные для выбора и ПК- 21 2 обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономических расчетов Планируемые результаты обучения Знать: Номенклатуру необходимых данных для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений Уметь: 1) Подготавливать исходные данные для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений Владеть: 1) Методами экономических расчетов для обоснования научно-технических и организационных

решений

ПК- 22	умением проводить организационно-плановые расчеты по созданию или реорганизации производственных участков, планировать работу персонала и фондов оплаты труда	2			
Планируемые	результаты обучения				
Знать:					
1) Организацио	онно-плановые расчеты по созданию или реорганизации производ	дственных участков			
Уметь:	Уметь:				
1) Планироваті	1) Планировать работу персонала и фондов оплаты труда				
Владеть:	Владеть:				
1) Необходимыми методами организационно-плановых расчетов					
ПК-23	умением составлять заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на ремонт оборудования	2			
Планируемые	Планируемые результаты обучения				

- 1) последовательность операций в основных цехах машиностроительного предприятия;
- 2) производственную структуру и перспективы развития машиностроительного предприятия Уметь:
- 1) описать технологические процессы получения сырья, заготовок, их обработки и изготовления готовой продукции

#### Владеть:

- 1) знаниями номенклатуры устройств и работы технологического оборудования на машиностроительном предприятии;
- 2) навыками управления и осуществления технологического процесса в соответствии с установленными регламентами

#### 1.5. Место практики в структуре образовательной программы

#### Дисциплины (практики) образовательной программы, в которых было начато формирование компетенций, указанных в п.1.4:

- ПК-3, ПК-18, ПК-23 Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
- ПК-5 Теоретическая механика, Инженерная графика, Техническая механика, Теория машин и механизмов
- ПК-8 Правоведение
- ПК-14 Экология, Безопасность жизнедеятельности
- ПК-20 Метрология, стандартизация и сертификация

#### Влияние практики на последующую образовательную траекторию обучающегося

Прохождение данной практики необходимо обучающемуся для успешного освоения следующих дисциплин (практик) по данному направлению подготовки:

- (ПК-3) Современные методы расчета технологических машин и оборудования; Производственная практика (технологическая практика); Преддипломная практика; Выпускная квалификационная работа:
- (ПК-5) Основы проектирования; Теория машин и механизмов; Современные методы расчета технологических машин и оборудования; Теория и конструкция оборудования для производства целлюлозы: Теория и конструкция оборудования для подготовки бумажной массы: Теория и конструкция бумагоделательных машин: Механика жидкости и газа: Технологические и конструктивные расчеты БДМ: Электроприводы бумагоделательного оборудования: Основы автоматизированного проектирования оборудования целлюлознобумажного производства; Основы строительного дела; Производственная практика (технологическая практика); Преддипломная практика; Выпускная квалификационная работа;

15.03.02 Страница **6** из 13 Программа практики

- (ПК-6) Основы проектирования; Теория и конструкция оборудования для производства целлюлозы; Теория и конструкция оборудования для подготовки бумажной массы; Теория и конструкция бумагоделательных машин; Технологические и конструктивные расчеты БДМ; Электроприводы бумагоделательного оборудования; Основы механизации целлюлозно-бумажного производства; Преддипломная практика; Государственный экзамен; Выпускная квалификационная работа;
- (ПК-7) Экономика и управление машиностроительным производством; Управление техническими системами предприятий целлюлозно-бумажной промышленности; Основы финансовой и коммерческой деятельности предприятий целлюлозно-бумажной промышленности; Преддипломная практика; Выпускная квалификационная работа;
- (ПК-8) Защита интеллектуальной собственности; Преддипломная практика; Выпускная квалификационная работа;
- (ПК-14) Монтаж, ремонт и техническая эксплуатация оборудования целлюлозно-бумажного производства; Преддипломная практика; Выпускная квалификационная работа;
- (ПК-18) Экономика и управление машиностроительным производством; Производственная практика (технологическая практика); Преддипломная практика; Выпускная квалификационная работа;
- (ПК-19) Экономика и управление машиностроительным производством; Преддипломная практика; Выпускная квалификационная работа;
- (ПК-20) Комплексные исследования и диагностика оборудования целлюлозно-бумажного производства; Надежность машин и оборудования; Преддипломная практика; Выпускная квалификационная работа;
- (ПК-21) Экономика и управление машиностроительным производством; Преддипломная практика; Выпускная квалификационная работа;
- (ПК-22) Экономика и управление машиностроительным производством; Преддипломная практика; Выпускная квалификационная работа;
- (ПК-23) Монтаж, ремонт и техническая эксплуатация оборудования целлюлозно-бумажного производства; Производственная практика (технологическая практика); Преддипломная практика; Выпускная квалификационная работа.

1.6. Содержание практики

	Объем
Наименование и содержание разделов (этапов)	(часы)
Раздел 1. Установочные лекции	14
Этап 1. Организационные вопросы по предмету прохождения практики. Ознакомление	2
с планом-графиком прохождения практики	
Этап 2. Режим работы предприятия, пропускной режим.	2
Этап 3. Теоретическое ознакомление с основными производствами предприятия	8
Этап 4. Инструктаж по технике безопасности при нахождении на предприятии	2
Раздел 2. Ознакомление с основными отделами предприятия	58
Этап 5. Ознакомление с древесно-подготовительным и древесно-массным	15
производством	15
Этап 6. Ознакомление с варочным и размольно-подготовительным производствами	15
Этап 7. Ознакомление с картонно-бумажным производствами и участками переработки	15
бумаги и картона	15
Этап 8. Ознакомление с транспортно-складским хозяйством предприятия	13
Раздел 3. Оформление результатов практики	18
Этап 9. Выполнение индивидуального задания по предмету практики	12
Этап 10. Оформление отчета в соответствии с требованиями вуза. Подготовка	6
доклада, презентации	0
Текущий контроль (форма) проверка выполнения плана-графика практики. Устно	2
Промежуточная аттестация (форма) зачет с оценкой	16
ВСЕГО:	108

#### 1.7. Формы отчетности по практике

Отчет по практике должен быть составлен в соответствии с установленными стандартом правилами на листах формата А4, сброшюрованных, должен иметь список использованной литературы. Отчет включает характеристику производства или организации, краткое описание системы производства, основного и вспомогательного оборудования, а также отчет о выполнении индивидуального задания. Содержание индивидуальных заданий для студентов представлено в п. 1.12.2.

Примерный план отчета:

Содержание

Введение (раскрывается цели и задачи практики)

- 1. Краткая история и характеристика предприятия, организации
- 2. Основные технологические потоки и оснащение целлюлозно-бумажных предприятий
- 3. Индивидуальное задание

Заключение (основные выводы)

Список использованных источников

Объем отчета должен составлять 20-30 страниц и сопровождаться иллюстративными материалами.

#### 1.8. Учебная литература

#### а) основная литература

- 1. Бумагоделательные машины/ под ред. В.С. Курова, Н.Н. Кокушина СПб., 2005. 588 с.
- 2. Основы теории и расчета оборудования для подготовки бумажной массы: учебное пособие. СПб ГТУРП, СПб, 2008, 255 с.

#### б) дополнительная литература и другие информационные источники

- 1. Технология целлюлозно-бумажного производства. Справочные материалы, в 3-х т.т., СПб., 2002-2012
- 2. Технология и оборудование для переработки макулатуры: учебное пособие;/ М.В.Ванчаков, А.В.Кулешов и др. 2-е изд., перераб и доп. СПб ГТУРП, СПб., 2010. 197 с.

### 1.9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для проведения практики

- 1. <a href="http://www.fao.org/forestry/ru/">http://www.fao.org/forestry/ru/</a> Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединённых наций. Лесное хозяйство
- 2 <a href="http://www.tappi.org/">http://www.tappi.org/</a> «TAPPI»
- 3 www.lesprom.ru Торговая площадка «Lesprom»

## 1.10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. Microsoft Windows 8.1
- 2. Microsoft Office Professional 2013
- 3. AutoDesk AutoCAD 2015
- 4. AutoDesk Inventor 2015

#### 1.11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

- 1. В производственных условиях: технологические потоки с основным производственным оборудованием, техническая информация и технологические регламенты производства.
- 2. В условиях проектно-конструкторских бюро, научно-исследовательских организаций и профильных кафедр вуза: компьютерная техника, пакеты специальных программ, выход в Интернет с доступам к электронным базам данных, лаборатории, оснащенные современным оборудованием и измерительной техникой.
- 3. В аудиториях: оснащение презентационной техникой и соответствующим программным обеспечением.

#### 1.12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

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

Показатели оценивания компетенций на этапах их формирования

Код компетенции / этап освоения	Показатели оценивания компетенций	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
ПК-3 (2)	Демонстрирует знание технологии и организации производства Показывает навыки применения полученных теоретических и практических знаний Определяет навыки управления механической службой предприятия	Вопросы для устного собеседования	Перечень вопросов (26 вопросов)
ПК-5 (2)	Демонстрирует знание конструкций основного и вспомогательного оборудования производства Показывает умения самостоятельно расширять научно-технический кругозор для решения технических задач Определяет методы определения оптимальных и рациональных режимов работы оборудования	Вопросы для устного собеседования	Перечень вопросов (26 вопросов)
ПК- 6(2)	Показывает знания ЕСКД, стандартов и других нормативных документов, определяющих оформление проектноконструкторских работ Применят знания ЕСКД, стандартов и других нормативных документов при разработке технической документации Владеет программным обеспечением, используемым при оформлении законченных проектно-конструкторских работ	Вопросы для устного собеседования	Перечень вопросов (26 вопросов)
ПК-7(2)	Знает структуру технико- экономического обоснования проектных решений Умеет проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений Владеет способами определения технико-экономической эффективности принятых проектных решений	Вопросы для устного собеседования	Перечень вопросов (26 вопросов)
ПК-8(2)	Показывает знание методики проведения патентных исследований Выполняет патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты принятых проектных решений Владеет методикой проведения патентных исследований. Определяет патентоспособность и технический уровень проектируемого оборудования.	Вопросы для устного собеседования	Перечень вопросов (26 вопросов)

Программа практики 15.03.02 Страница **9** из 13

ПК-14 (2)	Знает и разрабатывает инструкции по предотвращению производственного травматизма, профессиональных заболеваний и обеспечению экологической безопасности проводимых работ Проводить мероприятия по предотвращению производственного травматизма, профилактики профессиональных заболеваний и соблюдению экологической безопасности Владеть методами по профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, по соблюдению	Вопросы для устного собеседования	Перечень вопросов (26 вопросов)
ПК-18 (2)	экологической безопасности  Демонстрирует технологические возможности металлообрабатывающих различного типа и их устройство; понимает основные способы получения заготовок. Показывает теоретические знания для решения актуальных задач производства Определяет основные приемы работы на станках различного типа; оперирует навыками слесарного дела	Вопросы для устного собеседования	Перечень вопросов (26 вопросов)
ПК-19 (2)	Показывает знание структуры производственных и непроизводственных затрат Выполняет анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат, анализирует результаты производственных подразделений Владеет методикой оценки производственных и непроизводственных и	Вопросы для устного собеседования	Перечень вопросов (26 вопросов)
ПК-20 (2)	Показывает знания структуры необходимых работ по стандартизации и сертификации Проводит работы по стандартизации и сертификации, организует мероприятия Владеет методами проведения работ по стандартизации и сертификации	Вопросы для устного собеседования	Перечень вопросов (26 вопросов)

Программа практики 15.03.02 Страница **10** из 13

ПК-21 (2)	Показывает знание номенклатуры необходимых исходных данных для выбора и обеспечения научнотехнических и организационных решений Подготавливает исходные данные для выбора и обоснования научнотехнических и организационных решений Владеет методами экономических расчетов для обоснования научнотехнических и организационных решений	Вопросы для устного собеседования	Перечень вопросов (26 вопросов)
ПК-22 (2)	Знает структуру организационно- плановых расчетов по созданию или реорганизации производственных участков Планирует работу персонала и фондов оплаты труда Владеет методами организационно-плановых расчетов	Вопросы для устного собеседования	Перечень вопросов (26 вопросов)
ПК-23 (2)	Понимает последовательность операций в основных цехах машиностроительного предприятия; производственную структуру и перспективы развития машиностроительного предприятия Определяет технологические процессы получения сырья, заготовок, их обработки и изготовления готовой продукции Анализирует номенклатуры устройств и работы технологического оборудования на машиностроительном предприятии; Демонстрирует навыки управления и осуществления технологического процесса в соответствии с установленными регламентами	Вопросы для устного собеседования	Перечень вопросов (26 вопросов)

Описание шкал и критериев оценивания сформированности компетенций на установленных этапах их формирования по результатам прохождения практики

Оценка по традиционной шкале	Критерии оценивания сформированности компетенций
5 (отлично)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы полностью соответствуют программе практики и имеют практическую ценность; индивидуальное задание выполнено полностью и на высоком уровне; качество оформления отчета (презентации) соответствует требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся дал полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области.
4 (хорошо)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, содержат стандартные выводы; индивидуальное задание в целом выполнено с несущественными ошибками; качество оформления отчета (презентации) имеют несущественные ошибки. В процессе защиты отчета обучающийся дал стандартный ответ, в целом качественный, основанный на

Программа практики 15.03.02 Страница **11** из 13

	проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный, но стандартный. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки.
3 (удовлетво- рительно)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, собственные выводы практиканта по итогам практики отсутствуют; индивидуальное задание выполнено с существенными ошибками; качество оформления отчета (презентации) имеет многочисленные несущественные ошибки. В процессе защиты отчета обучающийся продемонстрировал слабое понимание сущности практической деятельности, допустил существенные ошибки или пробелы в ответах. Демонстрирует понимание содержания практики в целом, без углубления в детали.
2 (неудовлетво- рительно)	Обучающийся систематически нарушал сроки прохождения практики; не смог справиться с практической частью индивидуального задания; отчетные материалы частично не соответствуют программе практики; качество оформления отчета не соответствуют требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся продемонстрировал неспособность ответить на вопросы без помощи преподавателя, незнание значительной части принципиально важных практических элементов, многочисленные грубые ошибки. Обучающийся практику не проходил.

## 1.12.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций по результатам прохождения практики

Перечень контрольных вопросов (заданий, иных материалов), разработанный в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

$\leftarrow$	овленными этапами формирования компетенции
<b>№</b> п/п	Формулировка вопроса (задания, оценочного материала)
1	Структура и основные производственные подразделения предприятия
2	Организация и основное оборудование складских комплексов предприятия
3	Узлы и оборудование погрузочно-разгрузочных работ с сырьем и готовой продукцией
4	Основные процессы и оборудование древесно-подготовительных отделов
5	Устройство и принципы действия основного оборудования для получения древесной щепы
6	Устройство и принципы действия оборудования для получения древесной массы
7	Технология и оборудование для утилизации древесной коры
8	Технологические принципы и оборудование для приготовления варочных растворов
9	Особенности оборудования и технологические принципы варки древесной щепы
10	Оборудование для промывки, сортирования, сгущения и отбелки целлюлозы
11	Технологические принципы регенерации химикатов и утилизации отходов варки целлюлозы
12	Технологические принципы и оборудование подготовки макулатурной массы
13	Устройство и принципы работы очистного, сортирующего и размольного оборудования
14	Технология подготовки бумажной композиции перед подачей на БДМ
15	Принципиальная схема и назначение отдельных узлов БДМ
16	Определение конструктивных и технологических параметров БДМ
17	Назначение, типы и конструктивно-технологические особенности напускных устройств БДМ
18	Назначение, типы и конструктивно-технологические особенности сеточной части БДМ
19	Назначение, типы и конструктивно-технологические особенности прессовой части БДМ
20	Назначение, типы и конструктивно-технологические особенности сушильной части БДМ
21	Назначение и устройство машинного каландра и наката БДМ
22	Оборудование для отделки бумаги (каландрирование, ламинирование, мелование и т.п.)
23	Устройство и типы продольно-резательных станков
24	Состав и принципы производства гофрированного картона
25	Состав линий упаковки готовой продукции
26	Устройство и механизация работ на складах готовой продукции

## **Типовые контрольные задания по результатам прохождения учебной практики** Не предусмотрены

Программа практики 15.03.02 Страница **12** из 13

## 1.12.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности), характеризующих этапы формирования компетенций

### Условия допуска обучающегося к сдаче дифференцированного зачета по практике и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение аттестации регламентируется локальными нормативными актами «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» и «Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в СПбГУПТД».

Обучающиеся, не прошедшие практику по уважительной причине, проходят практику по индивидуальному графику.

Обучающиеся, не прошедшие практику без уважительной причины или получившие оценку «неудовлетворительно», считаются лицами, имеющими академическую задолженность, и ликвидируют ее в соответствии с порядком ликвидации академической задолженности согласно ЛНА «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

• Форма проведения промежуточной аттестации по практике						
устная	письменная	Х	компьютерное тестирование		иная	

#### Особенности проведения дифференцированного зачета по практике

Аттестация проводится на выпускающей кафедре на основании анализа содержания отчета по практике, собеседования, отзывов руководителей практики и оценки, выставленной обучающемуся на базе практики.

Если практика проводилась на выпускающей кафедре СПбГУПТД, оценку в отзыве проставляет руководитель практики от выпускающей кафедры. Если практика проводилась в профильной организации (структурном подразделении СПбГУПТД), оценку в отзыве проставляет руководитель практики от профильной организации (руководитель структурного подразделения СПбГУПТД).

Процедура оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности) обучающегося, характеризующих этап (ы) формирования каждой компетенции (или ее части) осуществляется в процессе аттестации по критериям оценивания сформированности компетенций.

Для успешного прохождения аттестации по практике обучающемуся необходимо получить оценку «удовлетворительно» при использовании традиционной шкалы оценивания..

Для оценивания результатов прохождения практики и выставления зачета с оценкой в ведомость и зачетную книжку используется традиционная шкала оценивания, предполагающая выставление оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

По результатам аттестации оценку в ведомости и зачетной книжке проставляет руководитель практики от выпускающей кафедры или заведующий выпускающей кафедрой.

Программа практики 15.03.02 Страница 13 из 13