## Приложение к рабочей программе дисциплины Производственная практика – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Направление подготовки — 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль — Машины и аппараты пищевых производств Учебный план 2016 года разработки.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 1 Назначение фонда оценочных средств (ФОС) по практике

ФОС по практике — совокупность контрольных материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения, а также и уровня сформированности всех компетенций (или их частей), закрепленных за практикой. ФОС используется при проведении промежуточной аттестации обучающихся.

#### Задачи ФОС:

- управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и формированием компетенций, определенных в ФГОС ВО и Конвенции ПДНВ-78 с поправками;
- оценка достижений обучающихся в процессе прохождения практики с выделением положительных/отрицательных результатов и планирование предупреждающих/ корректирующих мероприятий;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение в образовательный процесс университета инновационных методов обучения.

#### 2 Структура ФОС и применяемые методы оценки полученных знаний

#### 2.1 Общие сведения о ФОС

ФОС позволяет оценить освоение всех указанных в программе практики дескрипторов компетенции, установленных ОПОП и Международной конвенцией ПДНВ-78 с поправками. В качестве методов оценивания применяются: наблюдение за работой, наблюдение за действиями в смоделированных условиях.

Структурными элементами ФОС по практике являются: ФОС для текущей аттестации, ФОС для проведения промежуточной аттестации, состоящий из установленных заданий, контрольно-измерительных материалов, описывающих показатели, критерии и шкалу опенивания.

Применяемые методы оценки полученных знаний

	Текущая аттестация (количество заданий, работ)		
Раздел	Составление отчета по практике	Выполнение индивидуальных заданий	Промежуточная аттестация
		по практике	
Раздел 1. Производственный этап	+	+	
Раздел 2. Исследовательский этап	+	+	зачет с оценкой

#### 2.2 Оценочные материалы для проведения текущего контроля

Выполнение индивидуальных заданий на практику оценивается руководителем практики от профильной организации, и оформляется в виде Отзыва о работе студента руководителя практики от профильной организации.

# ОТЗЫВ О РАБОТЕ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ \_\_\_\_\_/И.О. Фамилия обучающегося/ руководителя практики от профильной организации

Перечень компетенций, осваиваемых на практике Оценка уровня освоен		
Код и наименование компетенции	Индивидуальное задание	компетенций (по четырехбальной шкале)
ПК-10. Способностью обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умением контролировать соблюдение технологической	Задание 1. Изучение технологического процесса производства готовой продукции Задание 2. Изучение работы механосборочного / механического отделений предприятия	
дисциплины при изготовлении изделий	2 1	
ПК-12. Способностью участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	Задание 3. Демонстрация навыков работы по монтажу и проверке качества монтажа технологического оборудования на предприятии Задание 4. Изучение технологических операций при выпуске полуфабрикатов и готовой продукции на технологической линии предприятия	
ПК-13. Умением проверять техническое состояние и ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический ремонт технологических машин и редупредительного ремонта технологических машин и оборудования оборудования		
ПК-14. Умением проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ  Общая оценка уровня подготовки об	Задание 7. Изучение требований охраны труда и правил техники безопасности при монтаже, обслуживании, ремонте и эксплуатации технологического оборудования предприятия Задание 8. Изучение требований экологической безопасности при производстве готовой продукции на предприятии учающегося по результатам практики	

Руководитель практики	
от профильной организации	
	/ И.О. Фамилия /
(название организации)	

### Критерии оценивания

Оценивание осуществляется по четырёхбальной системе.

Шкала оценивания	Показатели
Отлично	обучающийся продемонстрировал умение правильно и эффективно выполнять задания, в соответствии с требованиями, установленными нормативными документами
Хорошо	обучающийся продемонстрировал умение правильно выбрать метод и последовательность выполнения задания, но допустил неточности на этапе реализации
Удовлетворительно	обучающийся обнаружил умение правильно выбрать метод выполнения задания, но допустил ошибки на этапе его реализации
Не удовлетворительно	обучающийся допустил ошибки в выборе методов и последовательности выполнения задания

Допускается использование иных оценочных средств текущей аттестации, разработанных профильной организацией и согласованных с университетом.

#### 2.3 Оценочные материалы для проведения промежуточного контроля

Промежуточная аттестация по практике проводится в виде защиты отчета по практике в форме устного собеседования. Примерный перечень вопросов устного собеседования:

- 1. Что называется генеральным планом?
- 2. Что закладывается в основу разработки генерального плана промышленного предприятия?
  - 3. Назовите основные принципы классификации промышленных зданий.
  - 4. Назовите основные технологические требования к промышленным зданиям.
  - 5. Назовите основные технические требования к промышленным зданиям.
  - 6. Из каких условий выбирают размеры ворот на промышленных предприятиях?
- 7. Единые принципы построения систем допусков и посадок для типовых соединений деталей машин
  - 8. Методы выбора допусков и назначения посадок
  - 9. Классификация отклонения геометрических параметров деталей
  - 10. Система допусков и посадок гладких цилиндрических соединений
  - 11. Обозначение предельных отклонений и посадок на чертежах
  - 12. Нормирование точности геометрической формы элементов деталей
  - 13. Нормирование точности расположения элементов деталей
  - 14. Задание числовых значений допусков формы и расположения поверхностей
  - 15. Система нормирования и обозначения шероховатости поверхности
  - 16. Выбор параметров шероховатости и их числовых значений
  - 17. Правила нанесения на чертежах требований шероховатости поверхности
  - 18. Взаимозаменяемость подшипников качения
  - 19. Классы точности подшипников качения
  - 20. Посадка подшипников качения
  - 21. Взаимозаменяемость резьбовых соединений
  - 22. Система допусков и посадок метрических резьб
  - 23. Взаимозаменяемость зубчатых колес и передач
  - 24. Взаимозаменяемость шпоночных и шлицевых соединений
- 25. Основные понятия и определения теории теплообмена. Виды переноса теплоты: теплопроводность, конвективный теплообмен и излучение. Сложный теплообмен.
  - 26. Теплопроводность при нестационарном режиме.
  - 27. Конвективный теплообмен. Коэффициент теплоотдачи.
  - 28. Теплоотдача при свободной и вынужденной конвекции.
  - 29. Лучистый теплообмен.
  - 30. Теплообмен при кипении.
  - 31. Теплопередача. Коэффициент теплопередачи.
  - 32. Теплопередача через плоские и цилиндрические стенки.
  - 33. Пути интенсификации процесса теплопередачи.
  - 34. Выбор материала тепловой изоляции.
  - 35. Теплопередача в технологических процесса металлообработки (резание, сварка,
  - 36. литье, термообработка).
- 37. Внешние и внутренние источники теплоты. Тепловые процессы при обработке материалов концентрированными потоками энергии.
- 38. Теплообменные аппараты, их классификация. Схемы движения теплоносителей в теплообменных аппаратах.
  - 39. Основы массообмена. Фазовое равновесие. Равновесная концентрация.
  - 40. Виды сжигаемого топлива и их характеристика. Классификация топлив.

- 41. Основы теории горения и организация сжигания топлив.
- 42. Основы сжигания твердого, жидкого и газообразного топлива, а также отходов производств. Очистка дымовых газов.
- 43. Значение и сущность энерготехнологии. Направления разработки энерготехнологических схем.
  - 44. Применение энерготехнологии в промышленности.
  - 45. Классификация и устройство паровых и водогрейных котлов. Теплоносители.
  - 46. Основы теплового расчета котельных агрегатов.

#### Критерии оценивание

Шкала оценивания	Показатели	
Отлично	<ul> <li>обучающийся в ходе доклада демонстрирует практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой производственной практики; четко и безошибочно отвечает на вопросы по пунктам практики;</li> <li>обучающийся свободно излагает ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых им во время производственной практики;</li> <li>обучающийся в срок подготовил отчёт по индивидуальной работе во время прохождения производственной практики, который отвечает всем предъявляемым требованиям по его составлению;</li> <li>имеется положительное оценочное заключение (отзыв) с места практики</li> </ul>	
Хорошо	<ul> <li>обучающийся в ходе доклада демонстрирует большинство практических умений и навыков работы, освоенные им в соответствии с программой производственной практики; практически безошибочно отвечает на вопросы по пунктам практики;</li> <li>обучающийся с незначительными ошибками излагает ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых им во время производственной практики;</li> <li>обучающийся в срок подготовил отчёт по индивидуальной работе во время прохождения производственной практики, который в целом отвечает предъявляемым требованиям по его составлению и имеет незначительные ошибки и неточности;</li> <li>имеется положительное оценочное заключение (отзыв) с места практики</li> </ul>	
Удовлетворительно	<ul> <li>иместся положительное оценочное заключение (отзыв) с места практики</li> <li>обучающийся в ходе доклада с затруднениями демонстрирует практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой производственной практики;</li> <li>обучающийся с затруднениями и заметными ошибками излагает ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых им во время производственной практики;</li> <li>отчет по индивидуальной работе подготовлен и сдан не в срок (первая неделя после окончания практики); в структуре и оформлении отчета имеются значительные ошибки и неточности (но не более 3-х);</li> <li>в отчете отсутствует либо не практически не раскрыта практическая часть исследований, полученные выводы не соответствуют поставленным задачам;</li> <li>имеется положительное оценочное заключение (отзыв) с места практики</li> </ul>	
Не удовлетворительно	<ul> <li>обучающийся не выполнил программу практики;</li> <li>обучающийся не может продемонстрировать практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой производственной практики;</li> <li>обучающийся со значительными ошибками излагает ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых во время производственной практики;</li> <li>обучающийся не подготовил индивидуальный отчёт о самостоятельной работе во время прохождения производственной практики</li> </ul>	