МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ ТО

Декан факультета ТС в АПК

С.А. Барышников

«23» апреля 2020 г.

Кафедра «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Б2.В.01(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Уровень высшего образования – **бакалавриат** Квалификация – **бакалавр**

Форма обучения - очная

Программа практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23.08.2017 г. №813, учебным планом и Положением о практике. Программа практики предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.06 Агроинженерия, профиль - Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

Настоящая программа практики составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель

кандидат технических наук, доцент кафедры «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

А.В. Шумов

Рецензенты:

Кафедра «Эксплуатация машинно-тракторного парка, и технология и механизация животноводства», кандидат технических наук, доцент

В.Н. Николаев

Директор по планированию и развитию персонала ООО «Объединение «Союзпищепром»

Н.Б. Гордеева

Программа практики обсуждена на заседании кафедры «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

«17» апреля 2020 г. (протокол №8).

Зав. кафедрой «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности», кандидат технических наук, доцент

А.В. Старунов

Программа практики одобрена методической комиссией факультета технического сервиса в агропромышленном комплексе

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

21 апреля 2020 г. (протокол №8).

Председатель методической комиссии факультета технического сервиса в агропромышленном комплексе, кандидат технических наук, доцент

С.Ю. Попова

Директор Научной библиотеки

Though Clevegels

Е.Л. Лебедева

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели практики	4		
2.	Задачи практики	4		
3.	Вид, тип практики и формы ее проведения	4		
4.	Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4		
	4.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	4		
	4.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики. Индикаторы достижения компетенций.	5		
5.	Место практики в структуре ОПОП	6		
6.	Место и время проведения практики	6		
7.	Организация проведения практики	6		
8.	Объем практики и ее продолжительность	7		
9.	Структура и содержание практики	8		
	9.1. Структура практики	8		
	9.2. Содержание практики	8		
10.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на практике	9		
11.	Охрана труда при прохождении практики	10		
12.	Формы отчетности по практике	10		
13.	1			
	обучающихся по практике	11		
	13.1.Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе прохождения практики	11		
	13.2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций	14		
	13.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	18		
	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения ОПОП			
	13.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций	19		
	13.4.1. Вид и процедуры промежуточной аттестации	19		
14.	Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения практики	21		
15.	Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	22		
16.	Материально-техническая база, необходимая для проведения практики Приложение	22 25 32		
	Лист регистрации изменений	32		

1. Цели практики

Целями производственной технологической практики являются:

- закрепление теоретических знаний по технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- получение профессиональных умений и навыков в области производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, организации работы по повышению эффективности их эксплуатации;
 - приобретение опыта профессиональной деятельности.

2. Задачи практики

Задачами производственной технологической практики являются:

- ознакомление с технологией хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- ознакомление со структурой управления и организацией службы главного технолога и инженерно-технической службы на предприятии, изучение их функций;
- изучение требований к качеству сельскохозяйственного сырья и готовой продукции, основных параметров технологических процессов, методов контроля качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- изучение устройства и принципа действия, правил эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- изучение методов и средств контроля технического состояния машин и оборудования, используемого на предприятии;
- приобретение умений и навыков в области проведения производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- приобретение умений и навыков в области организации работы по повышению эффективности эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
 - приобретение опыта профессиональной деятельности.

3. Вид, тип практики и формы ее проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: технологическая практика.

Практика проводится в следующей форме:

дискретно — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени.

4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

4.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Процесс прохождения обучающимися практики направлен на формирование следующих компетенций:

профессиональных:

- способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции н выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (ПКР-11);
- способен организовать работу по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (ПКР-12).

4.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики. Индикаторы достижения компетенций

ПКР-11. Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции н выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Код и наименование	П	5	
индикатора	Планируемые результаты обучения при прохождении практики		
достижения	(Формируемые знания, умения, навыки)		
компетенции			
ИД-1 _{ПКР-11}	знания	Обучающийся должен знать: требования к качеству	
Осуществляет		сельскохозяйственного сырья и готовой продукции,	
производственный		основные параметры технологических процессов, методы	
контроль параметров		контроля качества продукции и выполненных работ при	
технологических		эксплуатации машин и оборудования для хранения и	
процессов, качества		переработки сельскохозяйственной продукции-	
продукции и		(Б2.В.01(П)–3.1)	
выполненных работ	умения	Обучающийся должен уметь: осуществлять	
при эксплуатации		производственный контроль параметров технологических	
машин и		процессов, качества продукции и выполненных работ при	
оборудования для		эксплуатации машин и оборудования для хранения и	
хранения и		переработки сельскохозяйственной продукции-	
переработки		(Б2.В.01(П)–У.1)	
сельскохозяйственной	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками проведения	
продукции		производственного контроля параметров технологических	
		процессов, качества продукции и выполненных работ при	
		эксплуатации машин и оборудования для хранения и	
		переработки сельскохозяйственной продукции-	
		(Б2.В.01(П)–Н.1)	

ПКР-12. Способен организовать работу по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Кол и наименование индикатора Планируемые результаты обучения при прохождении практики (Формируемые знания, умения, навыки) достижения компетенции Обучающийся должен знать: устройство и принцип ИД-1пкр-12 знания Организует работу по действия, правила эксплуатации машин и оборудования для повышению хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, эффективности машин методы оценки ее эффективностии оборудования для $(52.B.01(\Pi)-3.2)$ хранения к Обучающийся должен уметь: оценивать эффективность умения переработки эксплуатации машин и оборудования для хранения и сельскохозяйственной переработки сельскохозяйственной продукции, организовать продукции работу по повышению ее эффективности- $(52.B.01(\Pi)-Y.2)$ Обучающийся должен владеть: навыками: организации навыки работы по повышению эффективности эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции-

 $(52.B.01(\Pi)-H.2)$

5. Место практики в структуре ОПОП

Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 (Б2.В.01(Π)) ОПОП бакалавриата по направлению подготовки **35.03.06 Агроинженерия**, профиль — **Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.**

Производственная технологическая практика базируется на освоении дисциплин «Пищевые и биологически активные добавки», «Основы производства продукции растениеводства», «Основы производства продукции животноводства», «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции», «Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции».

В результате изучения предшествующих дисциплин студент должен обладать знаниями, необходимыми при освоении производственной практики:

- технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- основных процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- типовых методов оценки качества сырья и готовой продукции;
- устройства и принципа действия, правил эксплуатации типовых видов оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

Прохождение практики необходимо, как предшествующее для изучения дисциплин: «Процессы и аппараты перерабатывающих производств», «Основы расчета и конструирования машин и аппаратов перерабатывающих производств», «Механизация и процессы переработки растениеводства», процессы переработки продукции «Механизация И продукции животноводства», «Холодильное вентиляционное оборудование», «Эксплуатация механизированных технологических линий».

6. Место и время проведения практики

Место проведения производственной технологической практики — перерабатывающие предприятия, сельскохозяйственные предприятия, ведущие заготовку, обработку и переработку сырья. Практика, как правило, проводится на базовых предприятиях. Перечень базовых предприятий, с которыми заключены договора:

- ООО МПК «Ромкор», г. Еманжелинск;
- ООО «Объединение «Союзпищепром», г. Челябинск;
- ООО «Челябинский завод технологического оборудования», г. Челябинск;
- ОАО «Южуралкондитер», г. Челябинск.

Практика проводится на 2 курсе, в 4 семестре, по окончании промежуточной аттестации.

7. Организация проведения практики

Производственная практика проводится, как правило, на предприятиях, соответствующих направлению подготовки. В первую очередь это базовые предприятия. Практика на предприятиях осуществляется на основе договоров, заключаемых на срок от одного до пяти лет, в соответствии с которыми указанные предприятия обязаны предоставить места для прохождения практики студентов университета. В договоре университет и предприятие оговаривают все вопросы, касающиеся проведения практики. В договоре предусматривается назначение руководителя практики от предприятия (из числа высококвалифицированных специалистов).

С согласия деканата факультета место проведения практики может быть определено самим обучающимся. Для этого он должен предоставить свое заявление, заключить с предприятием индивидуальный договор на прохождение практики.

Руководители практики от кафедр:

- участвуют в выявлении профильных организаций, в которых возможно прохождение практики и совместно с отделом практики готовят к заключению договоры о ее проведении;
- разрабатывают программы практики, индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
 - составляют план (график) проведения практики;
- устанавливают связь с руководителями практики от профильных организаций и совместно с ними составляют план (график) проведения практики;
- обеспечивают проведение организационных мероприятий и инструктажей по технике безопасности перед выездом обучающихся на практику;
- участвуют в подготовке проектов приказов о направлении обучающихся на практику, с поименным перечислением обучающихся, с указанием профильных организаций, на базе которых проводится практика;
- своевременно распределяют обучающихся по местам практики и обеспечивают их программами практики, индивидуальными заданиями и направлениями на практику;
- осуществляют контроль за соблюдением сроков прохождения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- осуществляют контроль за обеспечением профильной организацией нормальных условий труда и быта обучающихся, за проведением с обучающимися обязательных инструктажей по охране труда и технике безопасности, а также выполнение обучающимися правил внутреннего трудового распорядка;
- оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики;
 - организуют прием отчетов обучающихся по результатам прохождения практики;
 - оценивают результаты прохождения практики обучающимися;

Руководители практики от профильной организации:

- согласовывают индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
 - предоставляют рабочие места обучающимся;
- обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающимися, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводят инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
 - готовят характеристики на обучающихся со стороны профильной организации.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от кафедры и руководителем практики от профильной организации составляется совместный план (график) проведения практики.

Практика для студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В соответствии с ФГОС ВО п. 1.5 «При реализации программы бакалавриата организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах».

8. Объем практики и ее продолжительность

Объём практики составляет 12 зачетных единиц, 432 академических часов. Продолжительность практики составляет 8 недель.

9. Структура и содержание практики 9.1. Структура практики

No॒	Разделы (этапы)	Виды рабо	Формы		
п/п	практики	самостоятельную р	текущего		
	_	-	в часах		контроля
		Организационные	Изучение	Самостоя-	
		мероприятия,	технологии и	тельная	
		инструктаж по	оборудования	работа	
		технике	для хранения и		
		безопасности	переработки		
			сельскохозяйст-		
		венной			
			продукции		
		Контактна	я работа		
1	Подготовительный	4	-	-	
2	Производственный	-	392	8	Проверка
					дневника
3	Заключительный	-	-	28	Проверка
	(Подготовка отчета				отчета по
	по практике)				практике
Итог	го (акад. час.) 432	4	392	36	

На подготовительном этапе руководителем выдается обучающемуся индивидуальное задание, доводятся до сведения порядок его выполнения, необходимая литература, информационные источники, требования к оформлению отчета, сроки и порядок его сдачи.

На производственном этапе обучающиеся выполняют производственные обязанности при работе на предприятии, заполняют дневник.

На заключительном этапе выполняется систематизация информации, полученная во время прохождения практики, оформление отчета и подготовка к защите.

9.2. Содержание практики

работы Требования Характеристика условий предприятия. качеству сельскохозяйственного сырья и готовой продукции. Стадии и операции технологического процесса, их характеристика. Технологическая схема производства. Производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной Устройство и принцип действия, правила эксплуатации закрепленного оборудования. Методы и средства контроля технического состояния машин и оборудования, используемого на предприятии. Организация работы по повышению эффективности эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки машин и оборудования для переработки сельскохозяйственной продукции. Самостоятельная обучающихся на рабочих местах в качестве помощников технолога, технологов, операторов технологических линий, механиков, слесарей ПО обслуживанию холодильного вентиляционного оборудования, стажеров-наладчиков оборудования технологических линий.

10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на практике

1. Методические указания для самостоятельной работы по производственной технологической практике [Электронный ресурс]: для бакалавров очной и заочной форм обучения направления подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" профиля "Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции" / сост. Шумов А. В.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 - 42 с. - Доступ из локальной сети:

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/kpsxp/310.pdf.

Перед началом практики обучающимся выдаются темы индивидуальных заданий.

Примерные темы индивидуальных заданий

- 1. Технологический процесс послеуборочной обработки и хранения зерна.
- 2. Технологический процесс производства пшеничной муки.
- 3. Технологический процесс производства ржаной муки.
- 4. Технологический процесс производства гречневой крупы.
- 5. Технологический процесс производства овсяной крупы.
- 6. Технологический процесс производства пшена.
- 7. Технологический процесс производства перловой крупы.
- 8. Технологический процесс производства пшеничной крупы.
- 9. Технологический процесс производства кукурузной крупы.
- 10. Технологический процесс производства гороховой крупы.
- 11. Технологический процесс производства пшеничного хлеба.
- 12. Технологический процесс производства ржаного хлеба.
- 13. Технологический процесс производства хлебобулочных изделий.
- 15. Технологический процесс производства печенья.
- 16. Технологический процесс производства макаронных изделий.
- 17. Технологический процесс производства подсолнечного масла.
- 18. Технологический процесс производства пива.
- 19. Технологический процесс производства спирта.
- 20. Технологический процесс производства крахмала.
- 21. Технологический процесс производства комбикормов.
- 22. Технологический процесс убоя крупного рогатого скота и разделки туш.
- 23. Технологический процесс убоя свиней и разделки туш.
- 24. Технологический процесс убоя кур и разделки тушек.
- 25. Технологический процесс производства мясного фарша.
- 26. Технологический процесс производства вареных колбас.
- 27. Технологический процесс производства сосисок.
- 28. Технологический процесс производства сарделек.
- 29. Технологический процесс производства шпикачек.
- 30. Технологический процесс производства полукопченых колбас.
- 31. Технологический процесс производства варено-копченых колбас.
- 32. Технологический процесс производства сырокопченых колбас.
- 33. Технологический процесс производства мясных деликатесов.
- 34. Технологический процесс производства мясных консервов.
- 35. Технологический процесс производства пельменей.
- 36. Технологический процесс производства сметаны.
- 37. Технологический процесс производства творога.
- 38. Технологический процесс производства сливочного масла.
- 39. Технологический процесс производства твердого сыра.
- 40. Технологический процесс производства мороженого.

11. Охрана труда при прохождении практики

Перед началом практики, обучающиеся должны пройти инструктаж по технике безопасности, который проводится преподавателем кафедры «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности» с регистрацией в журнале (ведомости инструктажа по безопасности труда).

Обучающиеся, прибывшие на практику на предприятие, должны пройти вводный инструктаж (при приеме студентов на предприятие), инструктаж на рабочем месте (при допуске студента к рабочим местам практики и при переходе с одного рабочего места на другое).

Вводный инструктаж проводит инженер по технике безопасности предприятия, инструктаж на рабочем месте руководители цехов или производственных участков. После их прохождения заполняется карточка или делается соответствующая запись в журнале инструктажей.

Во время практики обучающийся обязан выполнять правила техники безопасности, установленные на предприятии.

12. Формы отчетности по практике

В период практики каждый обучающийся должен вести дневник практики, в котором кратко записывает проделанную работу, свои наблюдения и выводы. В начале дневника должны быть сделаны отметки о прохождении студентами вводного инструктажа и инструктажа на рабочем месте с подписями ответственных лиц. Дневник практики должен содержать отзыв с предприятия, в котором обучающийся проходил практику (описание проделанной студентом работы, общую оценку качества его подготовки, умение контактировать с людьми, умение анализировать ситуацию, умение работать со статистическими данными и др.). Заполненный дневник заверяется подписью руководителя практики от предприятия. В конце практики на основании дневника и материалов индивидуального задания каждый обучающийся обязан написать отчет, содержащий следующие разделы:

Титульный лист (приложение А). На титульном листе указать: Ф.И.О. руководителя практики от организации, его подпись, дата, печать организации.

Заявление обучающегося о направлении на производственную практику (приложение Б).

Договор на проведение практики.

Выписка из приказа о назначении руководителя практикиот предприятия (приложение В). Указать: Ф.И.О. руководителя организации, его подпись, печать организации.

Индивидуальное задание (приложение Γ). Указать: Ф.И.О. руководителя практики от организации, его подпись, дата, печать организации.

План-график проведения производственной практики (приложение Д). Указать: Ф.И.О. руководителя организации (или руководителя практики от организации), его подпись, печать организации.

Содержание производственной практики и планируемые результаты практики. Приводится содержание производственной практики, планируемые результаты практики (знания, умения и навыки по каждой из компетенций). Указать: Ф.И.О. руководителя практики от организации, его подпись, дата, печать организации.

Дневник прохождения практики студента (приложение Е). Указать: Ф.И.О. руководителя практики от организации, его подпись, дата, печать организации.

Характеристика (приложение Ж). Указать: Ф.И.О. руководителя практики от организации, его подпись, дата, печать организации).

Ведомость прохождения инструктажа по безопасности труда (подпись обучающегося).

- 1. Характеристика условий работы предприятия.
- 1.1. История предприятия, его месторасположение.

- 1.2. Направление деятельности, мощность предприятия, основные поставщики сырья и конкуренты.
 - 1.3. Структура и организация предприятия.
- 2. Общая характеристика технологического процесса и оборудования технологической линии для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции на предприятии.
 - 2.1. Технологический схема и процесс производства готовой продукции.
 - 2.2. Списочный состав оборудования технологической линии и его характеристика.
- 2.3. Производственный контроль параметров технологического процесса, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования.
 - 3. Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание оборудования.
 - 3.1. Назначение, устройство и принцип действия.
 - 3.2. Эксплуатация оборудования, его настройка и регулировка.
 - 3.3. Техническое обслуживание оборудования.

Выводы и рекомендации.

Список использованной литературы.

Формой аттестации итогов практики является индивидуальный прием отчета руководителем практики от кафедры. Вид аттестации: зачет с оценкой.

Аттестация по итогам практики, проходящей в летний период после экзаменов, осуществляется не позднее месяца с начала очередного семестра.

Примерный объем отчета по практике составляет 20-25 страниц печатного текста формата А4. Каждый раздел отчета должен оформляться с новой страницы.

Зачет с оценкой по практике приравнивается к зачетам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, по индивидуальному графику, в свободное от учебы время.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или не получившие зачет по практике, могут быть отчислены из университета, как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом университета.

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям Φ ГОС ВО разработан фонд оценочных средств, включающий в себя отчетные документы: характеристику из организации, дневник, отчет по практике и перечень контрольных вопросов по каждому показателю сформированности компетенций для проведения промежуточной аттестации обучающихся (по итогам практики).

13.1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессепрохождения практики

ПКР-11. Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции н выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения, навыки		Наименование оценочных средств
ИД-1 _{ПКР-11}	знания	Обучающийся должен	Дневник, отчет по практике.
Осуществляет		знать: требования к	1. Требования к качеству
производственный		качеству	выполнения операций
контроль		сельскохозяйственного	технологического процесса.
параметров		сырья и готовой продукции,	2. Основные параметры

технологических процессов, качества продукции и основные параметры технологического процес их характеристика. процессов, методы контроля качества контроля параметров	ca,
качества процессов, методы 3. Методы и средства контроля качества контроля параметров	
продукции и контроля качества контроля параметров	
выполненных работ продукции и выполненных технологического процес	ca,
при эксплуатации работ при эксплуатации их достоинства и недоста	тки.
машин и машин и оборудования для 4. Требования,	
оборудования для хранения и переработки предъявляемые к качеств	y
хранения и сельскохозяйственной готовой продукции.	
переработки продукции— 5. Методы и средства	
сельскохозяйствен- (Б2.В.01(П)–3.1) контроля качества готово	й
ной продукции продукции, их достоинст	
недостатки.	
умения Обучающийся должен Дневник, отчет по практи	ке.
уметь: осуществлять 1. Требования к работник	
производственный осуществляющих контрол	
контроль параметров качества выполнения	IБ
	TC.
	10
процессов, качества процесса.	
продукции и выполненных 2. Факторы, влияющие на	
работ при эксплуатации точность контроля качест	
машин и оборудования для операций технологическо	ГО
хранения и переработки процесса.	
сельскохозяйственной 3. Мероприятия,	
продукции— повышающие точность	
(Б2.В.01(П)–У.1) контроля качества операт	
технологического процес	ca.
4. Погрешности при	
органолептическом анали	зе
качества готовой продукт	ции,
их причины и способы	
устранения.	
5. Погрешности при	
лабораторном анализе	
качества готовой продукі	ии.
их причины и способы	' '
устранения.	
навыки Обучающийся должен Дневник, отчет по практи	ке.
владеть: навыками: 1. Основные пути	
проведения совершенствования мето,	IOP
проведения совершенствования мето, производственного контроля параметров	ίΩΒ
	co.
контроля параметров технологического процес	ca.
технологических 2. Основные пути	105
процессов, качества совершенствования мето,	
продукции и выполненных контроля качества готово	И
работ при эксплуатации продукции.	
машин и оборудования для 3. Основные пути	
хранения и переработки совершенствования мето,	ІОВ
сельскохозяйственной контроля выполненных	
продукции— работ при эксплуатации	
$(Б2.В.01(\Pi)-H.1)$ машин и оборудования.	
4. Выбор оптимального	

T T
метода контроля параметров
технологического процесса.
5. Выбор оптимального
метода контроля качества
готовой продукции при
выполнении
технологического процесса.
6. Последствия принятия
ошибочных решений
дегустационной комиссии
при контроле качества
готовой продукции.

ПКР-12. Способен организовать работу по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формиру	емые знания, умения, навыки	Наименование оценочных средств
ИД-1 _{ПКР-12} Организует работу по повышению эффективности машин и оборудования для хранения к переработки сельскохозяйственной продукции	знания	Обучающийся должен знать: устройство и принцип действия, правила эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, методы оценки ее эффективности— (Б2.В.01(П)–3.2)	Дневник, отчет по практике. 1. Устройство и принцип действия оборудования. 2. Основные функциональные узлы оборудования, их назначение. 3. Общая характеристика процесса эксплуатации машин и оборудования. 4.Особенность эксплуатации различных типов машин и оборудования в работу, его типовая последовательность. 6. Критерии эффективности эксплуатации машин и оборудования.
	умения	Обучающийся должен уметь: оценивать эффективность эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, организовать работу по повышению ее эффективности— (Б2.В.01(П)—У.2)	Дневник, отчет по практике. 1. Методы оценки эффективности эксплуатации оборудования, их достоинства и недостатки. 2. Настройка и регулировка машин и оборудования, их значение для повышения эффективности эксплуатации. 3. Производственные факторы, влияющие на

		эффективность эксплуатации машин и оборудования. 4. Организационные решения для повышения эффективности эксплуатации оборудования. 5. Методы и средства контроля технического состояния машин и оборудования, их влияние на эффективность эксплуатации.
навыки	Обучающийся должен владеть: навыками организации работы по повышению эффективности эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции— (Б2.В.01(П)—Н.2)	Дневник, отчет по практике. 1. Факторы, способствующие формированию навыков организации работы по повышению эффективности эксплуатации машин и оборудования. 2. Основные пути повышения эффективности эксплуатации машин и оборудования. 3. Выбор оптимального метода повышения эффективности эксплуатации машин и оборудования. 4. Обучение работников предприятия методам эффективной эксплуатации машин и оборудования. 5. Причины снижения эффективности эксплуатации отдельных видов оборудования, способы их устранения.

13.2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Отсутствие хотя бы одного из документов (положительной характеристики, дневника, отчета по практике) автоматически означает выставление оценки «неудовлетворительно». Оценка показателей индикаторов достижения компетенций проводится путем устных ответов на контрольные вопросы.

 $ИД-1_{\Pi KP-11}$ Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Показатели	Критерии и шкала	а оценивания результа		прохождении
оценивания	77	практик		D ~
(формируемые	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
3УН)	уровень	уровень	уровень	уровень
Б2.В.01(П)–3.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	знает требования к	слабо знает	знает требования	знает
	качеству сельскохо-	требования к	к качеству	требования к
	зяйственного сырья	качеству	сельскохозяйств	качеству
	и готовой	сельскохозяйствен	енного сырья и	сельскохозяйст
	продукции,	ного сырья и	готовой	венного сырья
	основные	готовой	продукции,	и готовой
	параметры	продукции,	основные	продукции,
	технологических	основные	параметры	основные
	процессов, методы	параметры	технологических	параметры
	контроля качества	технологических	процессов,	технологичес-
	продукции и	процессов, методы	методы контроля	ких процессов,
	выполненных работ	контроля качества	качества	методы
	при эксплуатации	продукции и	продукции и	контроля
	машин и	выполненных	выполненных	качества
	оборудования для	работ при	работ при	продукции и
	хранения и	эксплуатации	эксплуатации	выполненных
	переработки	машин и	машин и	работ при
	сельскохозяйствен-	оборудования для	оборудования	эксплуатации
	ной продукции	хранения и	для хранения и	машин и
	пои продукции	переработки	переработки	оборудования
		сельскохозяйствен-	сельскохозяйств	для хранения и
		ной продукции	енной	переработки
		пои продукции	продукции с	сельскохозяйст
			незна-	венной
			чительными	продукции
			ошибками и	с требуемой
			отдельными	степенью
			пробелами	полноты и
E2 D 01/H) X/1	0.5 V	~ ~ ×	0.5 V	точности
Б2.В.01(П)–У.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет осуществлять	слабо умеет	умеет	умеет
	производственный	осуществлять	осуществлять	осуществлять
	контроль	производственный	производствен-	производствен
	параметров	контроль	ный контроль	ный контроль
	технологических	параметров	параметров	параметров
	процессов, качества	технологических	технологических	технологическ
	продукции и	процессов,	процессов,	их процессов,
	выполненных работ	качества	качества	качества
	при эксплуатации	продукции и	продукции и	продукции и
	машин и	выполненных	выполненных	выполненных
	оборудования для	работ при	работ при	работ при
	хранения и	эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации
	переработки	машин и	машин и	машин и
	сельскохозяйствен-	оборудования для	оборудования	оборудования
	ной продукции	хранения и	для хранения и	для хранения и
		переработки	переработки	переработки

		сельскохозяйствен-	сельскохозяй-	сельскохозяй-
		ной продукции	ственной	ственной
			продукции	продукции
			снезначи-	
			тельными	
			затруднениями	
Б2.В.01(П)–Н.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	владеет навыками	слабо владеет	владеет	свободно
	проведения	навыками	навыками	владеет
	производственного	проведения	проведения	навыками
	контроля	производственного	производствен-	проведения
	параметров	контроля	ного контроля	производствен
	технологических	параметров	параметров	ного контроля
	процессов, качества	технологических	технологических	параметров
	продукции и	процессов,	процессов,	технологи-
	выполненных работ	качества	качества	ческих
	при эксплуатации	продукции и	продукции и	процессов,
	машин и	выполненных	выполненных	качества
	оборудования для	работ при	работ при	продукции и
	хранения и	эксплуатации	эксплуатации	выполненных
	переработки	машин и	машин и	работ при
	сельскохозяйствен-	оборудования для	оборудования	эксплуатации
	ной продукции	хранения и	для хранения и	машин и
		переработки	переработки	оборудования
		сельскохозяйст-	сельскохозяйст-	для хранения и
		венной продукции	венной	переработки
			продукции с	сельскохозяй-
			небольшими	ственной
			затруднениями	продукции

ИД- $1_{\Pi KP-12}$ Организует работу по повышению эффективности машин и оборудования для хранения к переработки сельскохозяйственной продукции

	•	1 , 2			
Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении				
оценивания	практики				
(формируемые	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий	
3УН)	уровень	уровень	уровень	уровень	
Б2.В.01(П)-3.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	знает устройство и	слабо знает	знает устройство	знает	
	принцип действия,	устройство и	и принцип	устройство и	
	правила	принцип действия,	действия,	принцип	
	эксплуатации	правила	правила	действия,	
	машин и	эксплуатации	эксплуатации	правила	
	оборудования для	машин и	машин и	эксплуатации	
	хранения и	оборудования для	оборудования	машин и	
	переработки	хранения и	для хранения и	оборудования	
	сельскохозяйствен-	переработки	переработки	для хранения и	
	ной продукции,	сельскохозяйст-	сельскохозяй-	переработки	
	методы оценки ее	венной продукции,	ственной	сельскохозяй-	
	эффективности	методы оценки ее	продукции,	ственной	
		эффективности	методы оценки	продукции,	
			ee	методы оценки	

			1.1	<u> </u>
			эффективности	ee
			с незна-	эффективности
			чительными	с требуемой
			ошибками и	степенью
			отдельными	полноты и
			пробелами	точности
Б2.В.01(П)-У.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет оценивать	слабо умеет	умеет оценивать	умеет
	эффективность	оценивать	эффективность	оценивать
	эксплуатации	эффективность	эксплуатации	эффективность
	машин и	эксплуатации	машин и	эксплуатации
	оборудования для	машин и	оборудования	машин и
	хранения и	оборудования для	для хранения и	оборудования
	переработки	хранения и	переработки	для хранения и
	сельскохозяйствен-	переработки	сельскохозяй-	переработки
	ной продукции,	сельскохозяйст-	ственной	сельскохозяй-
	организовать	венной продукции,	продукции,	ственной
	работу по	организовать	организовать	продукции,
	повышению ее	работу по	работу по	организовать
	эффективности	повышению ее	повышению ее	работу по
		эффективности	эффективности с	повышению ее
			незначи-	эффективности
			тельными	
			затруднениями	
Б2.В.01(П)–Н.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	владеет навыками	слабо владеет	владеет	свободно
	организации работы	навыками	навыками	владеет
	по повышению	организации	организации	навыками
	эффективности	работы по	работы по	организации
	эксплуатации	повышению	повышению	работы по
	машин и	эффективности	эффективности	повышению
	оборудования для	эксплуатации	эксплуатации	эффективности
	хранения и	машин и	машин и	эксплуатации
	переработки машин	оборудования для	оборудования	машин и
	и оборудования для	хранения и	для хранения и	оборудования
	хранения и	переработки	переработки	для хранения и
	переработки	машин и	машин и	переработки
	сельскохозяйствен-	оборудования для	оборудования	машин и
	ной продукции	хранения и	для хранения и	оборудования
		переработки	переработки	для хранения и
		сельскохозяйст-	сельскохозяй-	переработки
		венной продукции	ственной	сельскохозяй-
			продукции с	ственной
			небольшими	продукции
			затруднениями	1 . ,
L	I	I		<u> </u>

13.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения ОПОП

1. Методические указания для самостоятельной работы по производственной технологической практике [Электронный ресурс]: для бакалавров очной и заочной форм обучения направления подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" профиля "Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции" / сост. Шумов А. В.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 - 42 с. - Доступ из локальной сети:

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/kpsxp/310.pdf.

Типовые контрольные вопросы к зачету с оценкой по практике

Наименование типовых контрольных вопросов по каждому показателю оценивания (формируемым ЗУН)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
 Требования к качеству выполнения операций технологического процесса. Основные параметры технологического процесса, их характеристика. Методы и средства контроля параметров технологического процесса, их достоинства и недостатки. Требования, предъявляемые к качеству готовой продукции. Методы и средства контроля качества готовой продукции, их достоинства и недостатки. Требования к работникам, осуществляющих контроль качества выполнения операций технологического процесса. Факторы, влияющие на точность контроля качества операций технологического процесса. Мероприятия, повышающие точность контроля качества операций технологического процесса. Погрешности при органолептическом анализе качества готовой продукции, их причины и способы устранения. Погрешности при лабораторном анализе качества готовой продукции, их причины и способы устранения. Основные пути совершенствования методов контроля параметров технологического процесса. Основные пути совершенствования методов контроля качества готовой продукции. Основные пути совершенствования методов контроля выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования. Выбор оптимального метода контроля параметров технологического процесса. Выбор оптимального метода контроля качества готовой 	ИД-1пкр-11 Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
продукции при выполнении технологического процесса. 16. Последствия принятия ошибочных решений дегустационной комиссии при контроле качества готовой продукции.	
 Устройство и принцип действия оборудования. Основные функциональные узлы оборудования, их назначение. Общая характеристика процесса эксплуатации машин и оборудования. Особенность эксплуатации различных типов машин и 	ИД-1 _{ПКР-12} Организует работу по повышению эффективности машин и
оборудования. 5. Пуск оборудования в работу, его типовая последовательность.	оборудования для хранения к

6. Критерии эффективности эксплуатации машин и оборудования.	переработки
7. Методы оценки эффективности эксплуатации оборудования, их	сельскохозяйственной
достоинства и недостатки.	продукции
8. Настройка и регулировка машин и оборудования, их значение	
для повышения эффективности эксплуатации.	
9. Производственные факторы, влияющие на эффективность	
эксплуатации машин и оборудования.	
10. Организационные решения для повышения эффективности	
эксплуатации оборудования.	
11. Методы и средства контроля технического состояния машин и	
оборудования, их влияние на эффективность эксплуатации.	
12. Факторы, способствующие формированию навыков	
организации работы по повышению эффективности эксплуатации	
машин и оборудования.	
13. Основные пути повышения эффективности эксплуатации	
машин и оборудования.	
14. Выбор оптимального метода повышения эффективности	
эксплуатации машин и оборудования.	
15. Обучение работников предприятия методам эффективной	

13.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций

Методические указания по практике с материалами, определяющими процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе прохождения практики, имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

1. Методические указания для самостоятельной работы по производственной технологической практике [Электронный ресурс]: для бакалавров очной и заочной форм обучения направления подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" профиля "Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции" / сост. Шумов А. В.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 - 42 с. - Доступ из локальной сети:

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/kpsxp/310.pdf.

эксплуатации машин и оборудования.

видов оборудования, способы их устранения.

16. Причины снижения эффективности эксплуатации отдельных

В разделе 12 настоящей программы представлены формы отчетности обучающихся о прохождении практики (проверка отчета по практике).

13.4.1. Вид и процедуры промежуточной аттестация

Вид аттестации: зачет с оценкой. Зачет с оценкой является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по итогам проведения практики.

Промежуточная аттестация по итогам производственных практик, проходящих в летний период, осуществляется не позднее месяца с начала очередного семестра.

Формой аттестации итогов практики может быть индивидуальный прием отчета руководителем практики от кафедры.

Форма аттестации итогов практики определяются утвержденной программой практики и доводится до сведения обучающихся перед началом практики.

По результатам зачета с оценкой обучающемуся выставляется выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Качественная оценки «удовлетворительно», «хорошо», «отлично», внесенные в зачетную книжку и зачетно-экзаменационную ведомость, являются результатом успешного прохождения практики.

Результат зачета в зачетную книжку выставляется руководителем практики от кафедры, в день его проведения в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Для проведения зачета руководитель практики от кафедры накануне получает в деканате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют руководителю практики от кафедры.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «неудовлетворительно)».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Обучающимся, имеющим академическую задолженность по практике, в деканате выдается экзаменационный лист. В данном случае при успешном прохождении аттестации оценка выставляется руководителем практики в зачетную книжку и экзаменационный лист. Руководитель практики от кафедры сдает экзаменационный лист в деканат в день проведения зачета или утром следующего дня.

До начала проведения промежуточной аттестации обучающиеся сдают на профильную кафедру руководителю практики отчетные документы: характеристику, дневник, отчет по практике. Отсутствие хотя бы одного из документов (положительной характеристики, дневника, отчета по практике) автоматически означает выставление оценки «неудовлетворительно».

Индивидуальный прием отчета руководителем практики от кафедры

Руководителем практики от кафедры проводится зачет с оценкой, на основе устных ответов обучающегося на контрольные вопросы по каждому показателю сформированности компетенций и представленных ранее отчетных документов. Преподавателю предоставляется право задавать обучающемуся дополнительные вопросы в рамках программы практики. Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета с оценкой должно составлять 10 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Шкалы и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания		
Оценка	- наличие положительной характеристики, дневника, отчета по		
«отлично»	практике;		
	- демонстрация глубокой теоретической подготовки;		

	- проявлены умения обобщать, анализировать материал, делать
	выводы;
	- содержательные и правильные ответы на контрольные вопросы
	по каждому показателю сформированности компетенций
Оценка	- наличие положительной характеристики, дневника, отчета по
«хорошо»	практике;
wisp sins "	- демонстрация глубокой теоретической подготовки;
	- проявлены умения обобщать, анализировать материал, делать
	выводы;
	- содержательные и правильные ответы на контрольные вопросы
	по каждому показателю сформированности компетенций,
	незначительные затруднения и противоречия в ответах
Оценка	- наличие положительной характеристики, дневника, отчета по
«удовлетворительно»	практике;
«удовлетворительно»	- демонстрация теоретической подготовки;
	- проявлены недостаточные умения обобщать, анализировать
	материал, делать выводы;
	· ·
	- ответы на контрольные вопросы по каждому показателю сформированности компетенций даны недостаточные,
Ovveyyee	установлены затруднения при ответах
Оценка	Отсутствие хотя бы одного из документов: характеристики,
«неудовлетворительно»	дневника, отчета по практике;
	- слабая теоретическая подготовки;
	- отсутствуют умения обобщать, анализировать материал, делать
	выводы;
	- отсутствуют ответы на контрольные вопросы по каждому
	показателю сформированности компетенций, допущены
	принципиальные ошибки

14. Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения практики

а) Основная литература:

1. Бредихин, С. А. Процессы и аппараты пищевой технологии [Электронный ресурс]: / Бредихин С.А., Бредихин А.С., Жуков В.Г., Космодемьянский Ю.В. – Москва: Лань, 2014. – 544 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=50164.

2. Попов, Γ . В. Физические основы измерений в технологиях пищевой и химической промышленности [Электронный ресурс]: / Попов Γ .В., Земсков Ю.П., Квашнин Б.Н. – М.: Лань, 2015.-256 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60050.

б) Дополнительная:

- 1. Вобликова Т. В. Процессы и аппараты пищевых производств [Электронный ресурс] / Вобликова Т. В., Шлыков С. Н., Пермяков А. В. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 204 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: https://e.lanbook.com/book/90162.
- 2. Вобликов Е.М. Технология элеваторной промышленности [Электронный ресурс]: учебник / Е. М. Вобликов. Москва: Лань, 2010. 378 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4133.
- 3. Киселев, Л. Ю. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства [Электронный ресурс]: / Киселев Л. Ю., Забудский Ю. И., Голикова А. П., Федосеева Н. А. Москва: Лань, 2012. 448 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4978.

в) Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для проведения практики

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru

15. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Техэксперт (информационно-справочная система);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система).

Программное обеспечение: Операционная система Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine; Офисный пакет Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc; Программный комплекс для тестирования знаний MyTestXPRo 11.0; Антивирус Kaspersky Endpoint Security; Операционная система Astra Linux Special Edition.

16. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

а) Учебные аудитории

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (001).
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (002).
- 3. Лаборатория качества зерна и зернопродуктов; Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (271).
- 4. Лаборатория пищевых технологий; Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (272).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы (149).

б) Основное учебно-лабораторное оборудование

- 1. Автоклав 013803724 №1 ж2.
- 2. Варочный котел 013800747 №8 ж1.
- 3. Видеоплеер Супра 013800724 №14 ж1.
- 4. Волчок В2 013800994 №21 ж1.
- Измельчитель 013800731 ж1.
- 6. Котел пароварочный 013800730 №48 ж1.
- 7. Куттер 4РИЗ5 013800749 №50 ж1.
- 8. Линия убоя 013803725 №51 ж1.
- 9. Печь коптильная 013800729 №65 ж1.
- 10. Рем комплект к коптильне 013800937 №97 ж1.
- 11. Сепаратор 013800748 №104 ж1.
- 12. Телевизор Фунай 013800737 №118 ж1.

- 13. Фаршмешалка б/у 013800977 №125 ж1.
- 14. Центрифуга 013803727 №128 ж1.
- 15. Шприц для колбасных изд 013800750 №134 ж1.
- 16. Мясорубка «Электа» 016301607 №19 ж2.
- 17. Жаровня чанная 013800842 №24 ж1.
- 18. Картофелечистка 013800979 №28 ж1.
- 19. Пресс шнеко маслоотделяющий 013800817 №72 ж1.
- 20. Рушильно Вальцевая Установка 013800818 №102 ж1.
- 21. Станок Вальцовый 013800989 №106 ж1.
- 22. Станок Шелушильн Сортировочный 013800843 №107 ж1.
- 23. Электрозаслонка 013800746.
- 24. Машина овощерезательная-протирочная МПР-350.
- 25. Рассев РЛ-1.
- 26. Рассев РЛ-3.
- 27. Соковыжималка KENWOOD JE-810.
- 28. Мясорубка KENWOOD MG 510.
- 29. Пароварка TEFAL VS 4001.
- 30. Комплект КОХЛ.
- 31. Печь муфельная ПМ-8.
- 32. Центрифуга лабораторная Универ ЦЛУ-1 «Орбита».
- 33. Стерилизатор воздушный ГПО-80 МО.
- 34. Мельница лабораторная ЛМЦ-1.
- 35. Прибор для определения объема хлеба ОХЛ.
- 36. Пурка ПХ-2 с весами.
- 37. Рефрактометр ИРФ.
- 38. Тестомесилка ЕТК.
- 39. Фотоколориметр КФК-3-01.
- 40. Центрифуга.
- 41. Электрошкаф СЭШ-3М.
- 42. Холодильник Свияга 410-1.
- 43. Шкаф вытяжной ЛАБ-900 ШВ-Н с вентилятором.
- 44. Компьютер Системный блок 8 шт..
- 45. Intel® Pentium® CPU G630 @ 2.70GHz 2.69 ГГц, 1,70 ГБ ОЗУ, HDD 320 GB, беспроводной сетевой адаптер TL-WN781ND.
 - 46. Монитор LG FLATRON w2043S.
 - 47. Проектор Асег 1 шт.
 - 48. Точка доступа 1 шт.
 - 49. Коммутатор 1 шт.
 - 50. Экран настенный 1 шт.
 - 51. Мышь, клавиатура проводные 8 шт.

Для проведения производственной практики обучающемуся необходимо ознакомиться смашинами и оборудованием в профильной организации.

- 1. Триер.
- 2. Вальновый станок.
- 3. Рассев.
- 4. Тестомесильная машина.
- 5. Хлебопекарная печь.
- 6. Волчок.
- 7. Куттер.
- 8. Фаршемешалка.
- 9. Шприц для наполнения колбасных оболочек фаршем.

10. Термокамера.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Южно-Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Институт агроинженерии

Кафедра «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

ОТЧЕТ

по производственной технологической практике

Студент		Иванов С.К.
	(подпись, дата)	
Группа		
Место прохождения	я практики <u>ООО МПК «Ромкор», Челябин</u>	ская обл., г. Еманжелинск
Должность		
Руководитель практ	гики:	
от университета		
	(подпись, дата)	(Ф.И.О.)
от предприятия		
	(подпись, дата, расшифровка подписи, печать орг	анизации)

Челябинск

20___

	декану факультета ТС в АПК
	Барышникову С.А.
	студентагруппы
	Иванова С.К.
заявление.	
Прошу направить меня на производственную	гехнологическую практику на предприятие
ООО МПК «Ромкор» (г. Еманжелинск), в соответстви	ни с заключенным договором.
(Дата)	

ВЫПИСКА ИЗ ПРИКАЗА

В соответствии с приказом N_2 от «» 20г. руководителем производственной
технологической практики от предприятия студентов 2 курса Института агроинженерии
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, направление подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»,
профиль «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной
продукции» назначен
(Ф.И.О., должность)
Руководитель организации
(Ф.И.О., подпись, печать организации)

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на практику для студента 2 курса факультета ТС в АПК

«Южно-Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Институт агроинженерии

Факультет технического сервиса в АПК

Студент <u>Иванов</u>	<u>С.К.</u>						
Группа							
Направление под	готовки	и <u>35.03.06 «Агроинж</u>	енерия»				
Профиль подго	товки	«Технологическое	оборудование	для	хранения	И	переработки
<u>сельскохозяйстве</u>	нной п	родукции»					
Наименование пр	актики	: производственная т	гехнологическая	практ	<u>ика</u>		
Место прохожден	ния пра	ктики <u>ООО МПК «Р</u>	омкор», Челябин	ская с	бл., г. Еман	жел	инск
Тема индивидуал	ьного з	адания по практике:					
D.							
Руководитель пра							
доцент каф. ТСМ	ЖЗ и О	C					
		(подпись)				((Ф.И.О.)
					« <u> </u>)	»	20 г.
Согласовано:							
Руководитель пра	актики	от предприятия					
						(đ	Р.И.О.)
(подпись, расшифрог	вка, печа	ть организации)					
«» 20	Γ.						

План-график

проведения производственной технологической практики в 20 году студентов Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ на предприятии ООО МПК «Ромкор», Челябинская обл., г. Еманжелинск

Направлен	ие подготовки <u>35.03.06 «</u>	Агроинженерия»				
Профиль	- «Технологическо	е оборудование	для	хранения	И	переработки
сельскохо	зяйственной продукции	<u>(»</u>				
Уровень вн	ысшего образования – <u>ба</u>	<u>калавриат</u>				
Курс <u>2</u>						
Наименова	ние практики: <u>производ</u>	ственная технологі	ическая	практика		
Сроки про	хождения практики:		-			
Виды план	ируемых работ в период	прохождения практ	ики в ор	оганизации:		
1. Изучить	историю и структуру пре	едприятия, ассортим	иент вы	пускаемой пр	одукі	ции.
2. Изучить	технологию и оборудова	ние для производст	ва отдел	пьного вида п	родун	кции.
3. Собрать	аналитический материал	для подготовки отч	іета по і	практике.		
4. Подгото	вить отчет по практике.					
			Co	гласовано:		
Руководит	ель практики от универси	итета Руково	дитель	организации		
	(Ф.И.О.)	(руководитель	ь практи	ки от предпр	иятия	1)
«»	20r.					
	(полнись, расшифровка, печ	ать организации)				

дневник

прохождения практики студента Иванова С.К. на предприятии ООО МПК «Ромкор»

№	Дата	Краткое описание выполненных работ
п/п		
1	25.06.2021	Вводный инструктаж
2	25.06.2021	Инструктаж на рабочем месте

Содержание объемов выполненных рабо	от подтверждаю.
Руководитель практики от предприятия	
	(подпись, расшифровка, печать организации)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Настоящая характеристика дана студенту ___ группы факультета ТС в АПК Иванову С.К., проходившему производственную технологическую практику в качестве укладчика-упаковщика на предприятии ООО МПК «Ромкор».

Характеристика на обучающегося из организации, в которой проводилась практика должна содержать сроки и место прохождения практики, выполненные им функциональные обязанности, его отношение к практике (исполнительность, добросовестность, соблюдение трудовой дисциплины, профессиональный интерес), общую оценку качества его подготовки, степень овладения практическими навыками, умение контактировать с людьми, умение анализировать ситуацию, умение работать со статистическими данными и т.д.

Руководитель практики от предприятия _	
(подпись, расшифровка, печать организаци	и)

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов			Основание для внесения	Подпись	Расшифровка	Дата внесения
изменения	замененных	новых	аннулированных	изменений	Подинев	подписи	изменения

РЕЦЕНЗИЯ

на программу производственной технологической практики по направлению подготовки бакалавров 35.03.06 Агроинженерия, профиль — «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» очной формы обучения

Программа производственной технологической практики составлена кандидатом технических наук, доцентом Шумовым А.В.

Разработанная программа соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, учебному плану и Положению о практике.

Производственная технологическая практика способствует закреплению теоретических знаний в области технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, получению профессиональных умений и навыков, приобретение опыта профессиональной деятельности. Ее прохождение обеспечивает формирование необходимых профессиональных компетенций, что является важным фактором для успешного обучения в высшем учебном заведении и в последующей трудовой деятельности.

В программе производственной технологической практики приведены цели и задачи практики, условия ее проведения, форма отчетности. Значительное внимание уделяется формированию компетенций, их оцениванию. Сбор, изучение и анализ материалов по практике позволяет обучающемуся улучшить понимание технологических процессов, связанных с хранением и переработкой сельскохозяйственной продукции.

Считаю, что данная программа может быть рекомендована для бакалавров по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» профиль – «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» и использована в учебном процессе.

Кандидат технических наук, доцент кафедры «Эксплуатация машинно-тракторного парка, и технология и механизация животноводства»

В.Н. Николаев

РЕЦЕНЗИЯ

на программу производственной технологической практики по направлению подготовки бакалавров 35.03.06 Агроинженерия, профиль – «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» очной формы обучения

Представленная программа была выполнена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, учебному плану и Положению о практике.

Производственная технологическая практика способствует более глубокому пониманию сущности технологий, связанных с хранением и переработкой сельскохозяйственной продукции. В процессе ее прохождение происходит систематизация знаний, полученных при теоретическом обучении, получение профессиональных умений и навыков, приобретение опыта профессиональной деятельности. Это способствует формированию компетенций, необходимых для дальнейшего успешного обучения в высшем учебном заведении и в последующей трудовой деятельности.

В программе производственной технологической практики рассмотрена структура и содержание практики, организация ее проведения, представлено содержание отчетных документов. Для проведения промежуточной аттестации по итогам практики предусмотрены контрольные вопросы, шкалы и критерии оценивания ответа обучающегося.

Считаю, что разработанная программа может быть рекомендована для бакалавров по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» профиль — «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» и использована в учебном процессе.

Директор по планированию и развитию персонала

ООО «Объединение «Союзпищепром»

Н.Б. Гордеева