







Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

специальность 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

На базе основного общего образования

Квалификация (и) выпускника

Техник

Форма обучения **очная**

Срок освоения программы **2 года 10 месяцев**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Одобрено ученым советом ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ протокол № 7 от 28.03.2025 г. ОПОП 25/33

Утверждено Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

Н.И. Пыжикова

Согласовано с предприятием-работодателем

филиал ПАО «Россети Сибирь»

ведущий инженер отдела технологического развития, инноваций, энергосбережения и повышения энергетической эффективности аппарата управления филиала ПАО «Россети Сибирь» / _____/ <u>Л.В. Якушин</u>

подпись

Профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования «Профессионалитет» (ООПОП-П СПО) составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)» и профессионального стандарта "Слесарьэлектрик".

Разработчик:

Клундук Г.А. к.т.н., доцент, зав. кафедрой Теоретические основы

электротехники;

Заплетина А.В. к.т.н., доцент кафедры Системоэнергетика;

ООПОП-П СПО рассмотрена на заседании Совета института инженерных систем и энергетики

Протокол № 6 от «27» февраля 2025 г

Председатель Совета института инженерных систем и энергетики Кузьмин Н.В.

Содержание

1.	Общие положения	5
	1.1. Образовательная программа «Профессионалитет» (ОПОП-П) СПО, реализуемая ФГБО	У
ВО	Красноярский государственный аграрный университет по специальности 35.02.08	
	ектротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)»	5
	1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП-П СПО по специальности 35.02.08	
«Эл	ектротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)»	5
	бщая характеристика образовательной программы с учетом сетевой формы реализации	
	граммы	6
1	2.1 Цель (миссия) ОПОП-П СПО	
	2.2. Срок освоения ОПОП-П СПО	6
	2.3. Трудоемкость ОПОП-П СПО	
	2.4. Требования к поступающему на обучение	
3. X	арактеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП-П по специальности	,
	2.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе» с учетом сетевой форм	мы
	изации программы	
Pear	3.1. Область профессиональной деятельности выпускника	
	3.2. Виды профессиональной деятельности выпускника	
4 П	ланируемые результаты освоения образовательной программы ОПОП-П СПО	
7. 11	4.1. Общие компетенции	
	4.2. Профессиональные компетенции	
5 Л	 трофессиональные компетенции окументы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при 	11
	изации ОПОП-П	21
peas	5.1. Программные документы интегрирующего междисциплинарного и сквозного характера	
обес	спечивающие целостность компетентностно-ориентированной ОПОП-П	
0000	5.1.1. Календарный учебный график	
	5.1.2. Компетентностно-ориентированный учебный план	
	5.2. Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностно-ориентированно	
	ОПОП-П	
	5.2.1. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)	
	5.2.2. Программы учебной и производственной практик	
	5.2.3. Программа профессии рабочего, должности служащего, рекомендуемой к освоению в	
	рамках программы подготовки специалистов среднего звена	
	5.2.4. Практическая подготовка обучающихся	24
6 P	есурсное обеспечение ОПОП-П СПО по специальности 35.02.08 «Электротехнические	27
	темы в агропромышленном комплексе»	25
CHC	6.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при	20
near	изации ОПОП-П СПО	25
pcas	6.2. Кадровое обеспечение ОПОП-П СПО по специальности 35.02.08 «Электротехнические	
CIACI	емы в агропромышленном комплексе» (приложение И)	
CHCI	6.3. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесс	
VIII	верситете в соответствии с ОПОП-П СПО	
	верситете в соответствии с ОПОП-П СПОарактеристика среды университета, обеспечивающие развитие общекультурных	20
	петенций выпускников	20
KUM	петенции выпускников	
	7.1. Характеристика воспитательнои расоты	
8 0		
	рганизация инклюзивного образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностя	
здор	МВЬЯ	31

9. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения студентами ОПОП-П по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе» 34 9.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
подготовки студентов
11. Регламент по организации периодического обновления ОПОП-П СПО в целом и
составляющих ее документов
12. Согласование ОПОП-П с работодателем
Приложения
Приложение 1. Матрица компетенций выпускника
Приложение 2.Учебный план и график образовательного процесса
Приложение 3. Рабочие программы социально-гуманитарного цикла
Приложение 4. Рабочие программы общепрофессионального цикла
Приложение 5. Рабочие программы профессиональных модулей
Приложение 6. Рабочая программа дополнительного профессионального модуля
Приложение 7. Аннотации рабочих программ
Приложение 8. Базы практик
Приложение 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение ОПОП-П СПО
Приложение 10. Сведения о кадровом обеспечении ОПОП-П СПО
Приложение 11. Материально-техническое обеспечение
Приложение 12. Рабочая программа воспитания
Приложение 13. Программа ГИА
Приложение 14. Экспертные заключения

1. Общие положения

1.1. Образовательная программа «Профессионалитет» (ОПОП-П) СПО, реализуемая ФГБОУ ВО Красноярский государственный аграрный университет по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)»

Профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования «Профессионалитет» ООПОП-П по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.05.2022 № 368 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)" (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП-П разработана с учетом кластерно-отраслевого подхода, предусматривающего механизмы трансформации до основной профессиональной образовательной программы, с учетом запросов конкретных работодателей.

ОПОП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования с учетом получаемой специальности.

Для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования блок общеобразовательных дисциплин не учитывается.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП-П СПО по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)»

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.05.2022 № 368 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)»;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. No 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 (ред. от 01.06.2021) «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2013 N 29322).
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 119;
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 N 74228)
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 сентября 2020 г. N 660н "Об утверждении профессионального стандарта "Слесарь-электрик"
- Методические рекомендации Минобрнауки РФ по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса от 08.04.2014 г.№АК-44/05вн;
- Порядок организации и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования и высшего образования (программ бакалавриата, специалитета, магистратуры) ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ;
- Порядок разработки и утверждение основным профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, ФГБОУВО Красноярский ГАУ;
 - Устав ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ.

2. Общая характеристика образовательной программы с учетом сетевой формы реализации программы

2.1 Цель (миссия) ОПОП-П СПО

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте в организации или на предприятии с широким использованием в обучении цифровых технологий.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Техник.

Выпускник образовательной программы по квалификации Техник осваивает общий(ие) вид(ы) деятельности: Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий; Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий; Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии.

Получение образования по специальности допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

2.2. Срок освоения ОПОП-П СПО

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой в условиях эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта "Профессионалитет", а также объем такой образовательной программы могут быть умень-

шены с учетом соответствующей ОПОП, но не более чем на 40 процентов от срока получения образования и объема образовательной программы, установленных ФГОС СПО, за исключением срока получения образования и объема образовательной программы, отведенных на получение среднего общего образования в пределах образовательной программы. Срок освоения ОПОП-П СПО по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе» по заочной форме обучения на базе основного общего образования — 2 года 10 месяцев.

2.3. Трудоемкость ОПОП-П СПО

Срок получения образования по ОПОП-П базовой подготовки в заочной форме обучения на базе основного общего образования составляет 147 недель (2 г. 10 мес.), в том числе:

	Объем образовательной про-		
Структура образовательной программы	граммы в академических часах		
	ФГОС	УП	
Дисциплины (модули)	1476	2304	
Практики	432	432	
Государственная итоговая аттестация	216	216	
Общий объем образовательной програ	ммы:		
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований федерально-	4428	4428	
го государственного образовательного стандарта среднего общего образования	20	20	

2.4. Требования к поступающему на обучение

Прием в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ лиц для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется по заявлениям лиц, имеющих образование не ниже среднего общего образования, если иное не установлено Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Прием в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ осуществляется по личному заявлению поступающих, на конкурсной основе. Правила приема ежегодно рассматриваются и утверждаются решением Ученого совета университета.

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП-П по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе» с учетом сетевой формы реализации программы

3.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: Организация и выполнение работ по обеспечению работоспособности электрического хозяйства, сельскохозяйственных потребителей (электроустановок, приемников электрической энергии, электрических сетей) и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3.2. Виды профессиональной деятельности выпускника

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий.
 - обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий.
- техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии.
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Электромонтер по обслуживанию электроустановок».

4. Планируемые результаты освоения образовательной программы ОПОП-П СПО

4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Код	Знания, умения			
OK 01	Выбирать способы		Умения:			
	решения задач профессиональной дея-	Уо 01.01.	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте			
	тельности применительно к различным	Уо 01.02.	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части			
	контекстам	Уо 01.03.	определять этапы решения задачи			
		Уо 01.04.	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы			
		Уо 01.05.	составлять план действия			
		Уо 01.06.	определять необходимые ресурсы			
		Уо 01.07.	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах			
		Уо 01.08.	реализовывать составленный план			
		Уо 01.0.9	оценивать результат и последствия своих действий			
			(самостоятельно или с помощью наставника)			
			Знания:			
		3o 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить			
		30 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте			
		3o 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях			
		3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах;			
		3o 01.05	структуру плана для решения задач			
		3o 01.06	порядок оценки результатов решения задач профес-			
OK 02	Использовать совре-		сиональной деятельности Умения:			
OR 02	менные средства по-	Уо 02.01	определять задачи для поиска информации			
	иска, анализа	Уо 02.02	определять необходимые источники информации			

		X7 00 00	1
	и интерпретации ин-	Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать полу-
	формации, и инфор-	V 02.04	чаемую информацию
	мационные техноло-	Уо 02.04	выделять наиболее значимое в перечне информации
	гии для выполнения	Уо 02.05	оценивать практическую значимость результатов по-
	задач профессиональной деятельности	V- 02 06	иска
		Уо 02.06	оформлять результаты поиска, применять средства
			информационных технологий для решения профес-
		V- 02 07	сиональных задач
		Уо 02.07	использовать современное программное обеспечение
		Уо 02.08	использовать различные цифровые средства
			для решения профессиональных задач Знания:
		3o 02.01	
		30 02.01	номенклатура информационных источников, приме-
		3o 02.02	няемых в профессиональной деятельности
		30 02.02 30 02.03	приемы структурирования информации
		30 02.03	формат оформления результатов поиска информа-
			ции, современные средства и устройства информатизации
		3o 02.04	порядок их применения и программное обеспечение
		30 02.04	в профессиональной деятельности
			в том числе с использованием цифровых средств
ОК 03	Планировать		Умения:
	и реализовывать	Уо 03.01	определять актуальность нормативно-правовой до-
	собственное	3 0 03.01	кументации в профессиональной деятельности
	профессиональное	Уо 03.02	применять современную научную профессиональ-
	и личностное	3 0 03.02	ную терминологию
	развитие,	Уо 03.03	определять и выстраивать траектории профессио-
	предпринимательскую	2 0 02.02	нального развития и самообразования
	деятельность	Уо 03.04	выявлять достоинства и недостатки коммерческой
	в профессиональной		идеи
	сфере, использовать	Уо 03.05	презентовать идеи открытия собственного дела
	знания по финансовой		в профессиональной деятельности; оформлять биз-
	грамотности		нес-план
	в различных	Уо 03.06	рассчитывать размеры выплат по процентным став-
	жизненных ситуациях		кам кредитования
		Уо 03.07	определять инвестиционную привлекательность
			коммерческих идей
			в рамках профессиональной деятельности
		Уо 03.08	презентовать бизнес-идею
		Уо 03.09	определять источники финансирования
			Знания:
		3o 03.01	содержание актуальной нормативно-правовой доку-
			ментации
		3o 03.02	современная научная и профессиональная термино-
			логия
		3o 03.03	возможные траектории профессионального развития
			и самообразования
		3o 03.04	основы предпринимательской деятельности основы
			финансовой грамотности
		3o 03.05	правила разработки бизнес-планов
		3o 03.06	порядок выстраивания презентации

		3o 03.07	кредитные банковские продукты
ОК 04	Эффективно	00 00107	Умения:
	взаимодействовать	Уо 04.01	организовывать работу коллектива
	и работать		и команды
	в коллективе	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, кли-
	и команде		ентами в ходе профессиональной деятельности
			Знания:
		3o 04.01	психологические основы деятельности коллектива,
			психологические особенности личности
		3o 04.02	основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную		Умения:
	и письменную	Уо 05.01	грамотно излагать свои мысли и оформлять доку-
	коммуникацию		менты по профессиональной тематике
	на государственном		на государственном языке, проявлять толерантность
	языке Российской		в рабочем коллективе
	Федерации с учетом		Знания:
	особенностей	3o 05.01	особенности социального и культурного контекста
	социального	3o 05.02	правила оформления документов
	и культурного		и построения устных сообщений
	контекста		
OK 06	Проявлять		Умения:
	гражданско-	Уо 06.01	описывать значимость своей профессии (специаль-
	патриотическую		ности)
	позицию,	Уо 06.02	применять стандарты антикоррупционного поведе-
	демонстрировать		ния
	осознанное поведение	2 06 01	Знания:
	на основе традиционных	3o 06.01	сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей
	общечеловеческих	3o 06.02	значимость профессиональной деятельности по про-
	ценностей,	30 00.02	фессии (специальности)
	в том числе с учетом	3o 06.03	стандарты антикоррупционного поведения
	гармонизации	30 00.03	и последствия его нарушения
	межнациональных		
	и межрелигиозных		
	отношений,		
	применять стандарты		
	антикоррупционного		
	поведения		
OK 07	Содействовать	Уо 07.01	Умения:
	сохранению		соблюдать нормы экологической безопасности
	окружающей среды,	Уо 07.02	определять направления ресурсосбережения
	ресурсосбережению,		в рамках профессиональной деятельности
	применять знания		по профессии (специальности), осуществлять работу
	об изменении		с соблюдением принципов бережливого производ-
	климата, принципы	V- 07 02	ства
	бережливого	Уо 07.03	организовывать профессиональную деятельность
	производства, эффективно		с учетом знаний об изменении климатических усло-
	действовать		вий региона
	в чрезвычайных	3o 07.01	Знания:
	ситуациях	30 07.01	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
		3o 07.02	
L		30 07.02	основные ресурсы, задействованные

			в профессиональной деятельности
		3o 07.03	пути обеспечения ресурсосбережения
		3o 07.04	принципы бережливого производства
		3o 07.05	основные направления изменения климатических
			условий региона
ОК 08	Использовать сред-		Умения:
	ства физической куль-	Уо 08.01	использовать физкультурно-оздоровительную дея-
	туры для сохранения		тельность для укрепления здоровья, достижения
	и укрепления здоро-		жизненных и профессиональных целей
	вья в процессе про-	Уо 08.02	применять рациональные приемы двигательных
	фессиональной дея-		функций в профессиональной деятельности
	тельности и поддер-	Уо 08.03	пользоваться средствами профилактики перенапря-
	жания необходимого		жения, характерными для данной профессии (специ-
	уровня физической		альности)
	подготовленности		Знания:
		3o 08.01	роль физической культуры в общекультурном, про-
			фессиональном и социальном развитии человека
		3o 08.02	основы здорового образа жизни
		3o 08.03	условия профессиональной деятельности
			и зоны риска физического здоровья
		2 00 04	для профессии (специальности)
271.00		3o 08.04	средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	77 00 01	Умения:
	профессиональной	Уо 09.01	понимать общий смысл четко произнесенных выска-
	документацией		зываний на известные темы (профессиональные и
	на государственном		бытовые), понимать тексты на базовые профессио-
	и иностранном языках	V- 00 02	нальные темы
		Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие
		Уо 09.03	и профессиональные темы строить простые высказывания о себе
		9009.03	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
		Уо 09.04	кратко обосновывать и объяснять свои действия (те-
		3007.04	кущие и планируемые)
		Уо 09.05	писать простые связные сообщения на знакомые или
		3 0 07.03	интересующие профессиональные темы
			Знания:
		3o 09.01	правила построения простых и сложных предложе-
		30 05.01	ний на профессиональные темы
		3o 09.02	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и
		55 55.52	профессиональная лексика)
		3o 09.03	лексический минимум, относящийся
			к описанию предметов, средств и процессов профес-
			сиональной деятельности
		3o 09.04	особенности произношения
		30 09.05	правила чтения текстов профессиональной направ-
			ленности
L		l	

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование	Код	Показатели освоения
	компетенции		компетенции

ПМ 01 Монтаж,	ПК 1.1. Способен осу-		Навыки/практический опыт:
наладка и эксплуатация электрооборудо-	ществлять монтаж, наладку и эксплуатацию	Н 1.1.01	монтажа, наладки и эксплуатации электрооборудования сельскохо-
вания (в т.ч. электро-	электрооборудования		зяйственных предприятий
освещения), автома-		H 1.1.02	эксплуатации электрооборудова-
тизация и роботизация сельскохозяй-			ния сельскохозяйственных пред-
ственных предприя-			приятий;
тий			Умения:
		У 1.1.01	производить монтаж и наладку
			приборов освещения, сигнализа-
			ции, контрольно-измерительных
			приборов, звуковой сигнализации
			и предохранителей в тракторах, автомобилях и сельскохозяй-
			ственной технике;
		У 1.1.02	подбирать электропривод для ос-
		5 111102	новных сельскохозяйственных
			машин и установок;
		У 1.1.03	проводить утилизацию и ликви-
			дацию отходов электрического
			хозяйства;
		У 1.1.04	читать электрические схемы и
			чертежи электрических аппаратов
			напряжением до 1000 В и выше
		3 1.1. 01.	Знания: правила технической эксплуата-
		J 1.1. 01.	ции электроустановок
		3 1.1. 02.	правила охраны труда на рабочем
			месте
		3 1.1. 03.	основные средства и способы ме-
			ханизации производственных
			процессов в растениеводстве и
		D 1 1 04	животноводстве;
		3 1.1. 04.	принцип действия и особенности
			работы электропривода в условиях сельскохозяйственного произ-
			водства;
		3 1.1. 05	назначение светотехнических и
		3 1.11. 03	электротехнологических устано-
			вок;
		3 1.1. 06	назначение, устройство, принцип
			работы машин постоянного тока,
			трансформаторов, асинхронных
			машин и машин специального
	ПУ 1.2. Старабат		назначения;
		H 1 2 01	
	1	11.1.2.01.	
		H.1 2 02	1 1
	систем на	11.1.2.02.	-
	сельскохозяйственном		ввод/вывод оборудования;
		H.1.2.01. H.1.2.02.	Навыки: вывода оборудования и допуска персонала к производству работ; подготовки оперативных заявок для получения разрешения на ввол/вывол оборулования:

of avera	II 1 2 02	Thursday a Mar Tharty away away a
объекте	H.1.2.03.	принятия мер против ошибочного включения/отключения работаю-
		щего оборудования и устройств;
	H.1.2.04.	ввода в работу и проверки работы под напряжением/нагрузкой;
	H.1.2.05.	предварительной проверки задан-
		ных уставок и характеристик обо-
		рудования;
	H.1.2.06.	технического обслуживания обо-
		рудования в соответствии с требо-
		ваниями завода-изготовителя,
		действующими нормами и прави-
		лами устранения дефектов и по-
		вреждений, осуществления лик-
		видации аварийного состояния
		оборудования
		Умения:
	У 1.2.01.	вести техническую документацию в рамках эксплуатации АСУ
	У 1.1.02.	пользоваться поверочной и измерительной аппаратурой
	У 1.1.03.	осуществлять надзор за применя-
	3 1.1.03.	емыми технологиями производ-
		ства работ и соблюдением правил
		безопасности
	У 1.1.04.	контролировать соблюдение ис-
		полнителем работ требований
		промышленной, пожарной, эколо-
		гической безопасности и охраны
	77.1.0.7	труда
	У 1.1.05.	выполнять работы по восстанов-
		лению работоспособности обору-
		дования
	21201	Знания:
	3 1.2.01.	технико-эксплуатационные харак-
		теристики, конструктивные осо-
		бенности, режимы работы обслуживаемого оборудования
	3 1.2.02.	технология автоматической обра-
	J 1.2.02.	ботки информации
	3 1.2.03.	схема питания АСУ
	3 1.2.04.	диагностическая аппаратура, ме-
	3 1.2.0 1.	тоды и способы отыскания неис-
		правностей
	3 1.2.05.	устройство, работа модулей, бло-
		ков, узлов обслуживаемого обо-
		рудования
ПК 1.3. Способен		Навыки:
осуществлять	H 1.3.01	составления планов работ по вы-
организационное		полнению операций эксплуатации
обеспечение процессов		электрооборудования автоматиза-

	T	
монтажа, наладки и		ции и роботизации автоматизиро-
эксплуатации		ванных систем в сельском хозяй-
электрооборудования,		стве;
автоматизации и	H 1.3.02	организации выполнения слесар-
роботизации		но-механических, такелажных и
технологических		грузоподъемных работ при мон-
процессов на		таже и наладке электрооборудо-
сельскохозяйственном		вания, автоматизированных и ро-
объекте		ботизированных систем;
	H 1.3.03	контроль результатов монтажа
		электрооборудования, автомати-
		зированных и роботизированных
		систем;
	H 1.3.04	разработки производственных за-
		даний на выполнение работ по
		эксплуатации электрооборудова-
		ния, автоматизации и роботизации
		технологических процессов;
	H 1.3.05	инструктирования персонала по
		выполнению работ по эксплуата-
		ции электрооборудования, авто-
		матизации и роботизации техно-
		логических процессов;
	H 1.3.06	ведения учетно-отчетной доку-
	11 1.5.00	ментации выполнения работ по
		эксплуатации электрооборудова-
		ния, автоматизации и роботизации
		технологических процессов
		Умения:
	У 1.3.01.	формировать сетевые графики
	3 1.3.01.	проведения технического обслу-
		живания, ремонта и контроля тех-
		нического состояния электрообо-
		рудования, средств автоматики,
		автоматизированных и роботизи-
		рованных систем;
	У 1.3.02.	-
	3 1.3.02.	рассчитывать плановые показатели выполнения работ по монтажу,
		настройке и испытаниям электро-
		оборудования, средств автомати-
		зации и роботизации;
	У 1.3.03.	
	3 1.3.03.	инструктировать персонал по вы-
		полнению производственных за-
		даний по монтажу, настройке и испытаниям электрооборудова-
		ния, средств автоматизации и роботизации;
	V 1 2 04	
	У 1.3.04	контролировать выполнение на
		всех стадиях технологического
		процесса производственных зада-
		ний по монтажу, настройке и ис-
		пытаниям электрооборудования,

			средств автоматизации и роботизации
			Знания:
		3 1.3. 01.	методы расчета экономической эффективности технологических операций по монтажу, настройке испытаниям электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;
		3 1.3.02.	сменные показатели выполнения технологических операций по монтажу, настройке и испытаниям электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;
		3 1.3.03.	требования к качеству выполнения технологических операций по монтажу, настройке и испытаниям электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;
		3 1.3.04.	методы планирования, контроля и оценки качества выполнения технологических операций по монтажу, настройке и испытаниям электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;
		3 1.3.05.	правила учета и отчетности при выполнении технологических операций по монтажу, настройке и испытаниям электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;
		3 1.3.06.	требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;
ПМ.02 Энергоснаб-	ПК 2.1. Организовывать		Навыки:
жение сельскохозяй- ственных предприя- тий	работы по бесперебойному энергоснабжению сельскохозяйственного	H 2.1.01.	участия в монтаже воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций;
	предприятия	H 2.1.02.	технического обслуживания систем электроснабжения сельско-хозяйственных предприятий
			Умения:
		У 2.1.01	рассчитывать нагрузки и потери энергии в электрических сетях;
		У 2.1.02	рассчитывать разомкнутые и замкнутые сети, токи короткого за-

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,
		мыкания, заземляющие устройства;
	У 2.1.03	безопасно выполнять монтажные
		работы, в том числе на высоте;
		Знания:
	3 2.1.01.	сведения о производстве, переда-
	-	че и распределении электрической
		энергии;
	3 2.1.02.	технические характеристики про-
	3 2.11.02.	водов, кабелей и методику их вы-
		бора для внутренних проводок и
		кабельных линий;
	3 2.1.03.	методику выбора схем типовых
		районных и потребительских
		трансформаторных подстанций,
		схем защиты высоковольтных и
		низковольтных линий;
	3 2.1.04.	правила утилизации и ликвидации
		отходов электрического хозяй-
		ства.
ПК 2.2. Планировать ос-		Навыки:
новные показатели в об-	H 2.2.01.	организации сбора и обработки
ласти обеспечения рабо-		информации от регуляторов энер-
тоспособности электри-		горынков, рынка системных
		услуг, инфраструктурных органи-
ческого хозяйства сель-		заций;
скохозяйственных по-	H 2.2.02.	организации анализа фактическо-
требителей, автоматизи-	11 2.2.02.	го объема потребления электро-
рованных и роботизиро-		энергии, сравнения с прогнозным
ванных систем		балансом;
	H 2.2.03.	организации работы коллективов
	11 2.2.03.	и групп исполнителей для реше-
		1 1
	H 2.2.04.	ния профессиональных задач
	П 2.2.04.	формирования и актуализации
		базы данных по потенциальным
		потребителям анализа динамики
		потребления электроэнергии и
		мощности и внесения корректив в
		расчетные величины потребления
		электроэнергии и мощности
	***	Умения:
	У 2.2.01.	готовить исходные данные для
		проведения анализа потребления
		DESCRIPTION OF DISCRETIFIED A VOICE
		электрической энергии и мощно-
		сти
	У 2.2.02.	сти соблюдать требования охраны
	У 2.2.02.	сти соблюдать требования охраны труда, производственной санита-
		сти соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности
	У 2.2.02.	сти соблюдать требования охраны труда, производственной санита-
		сти соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности
		сти соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности формировать систему качественных и количественных показателей по потреблению электриче-
		сти соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности формировать систему качественных и количественных показате-

	T		
		У 2.2.04.	обрабатывать массивы статисти-
		ческих данных, экономических	
			показателей в соответствии с по-
			ставленной задачей, анализиро-
			вать, интерпретировать, оценивать
			полученные результаты и обосно-
			вывать выводы
			Знания:
	3 2.2.01.	методы прогнозирования энерго-	
		3 2.2.01.	потребления, рынка электриче-
			ской энергии, исследования и ана-
			лиза результатов энергосбытовой
			деятельности
		3 2.2.02.	
		3 2.2.02.	основные технологические про-
			цессы производства, распределе-
			ния, передачи и сбыта энергии,
			мощности генерирующих и пере-
			дающих установок энергетиче-
		2000	ских организаций
		3 2.2.03.	структура электропотребления по
			обслуживаемым потребителям,
			величине присоединенной мощ-
			ности и уровням напряжения при-
			соединенных к передающей сети
			приемников электрической энер-
			ГИИ
ПМ.03 Техническое	ПК 3.1. Осуществлять		Навыки:
of on the state of the			
обслуживание, диа-	диагностику, техниче-	H 3.1.01.	эксплуатации и ремонта электро-
	· · ·	Н 3.1.01.	эксплуатации и ремонта электротехнических изделий, используе-
гностирование неис-	ское обслуживание и ре-	Н 3.1.01.	1
гностирование неисправностей и ремонт	ское обслуживание и ремонт электрооборудова-	Н 3.1.01.	технических изделий, используе-
гностирование неисправностей и ремонт электрооборудования,	ское обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизирован-	H 3.1.01.	технических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве;
гностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных	ское обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных		технических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве; технического обслуживания и ре-
гностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных	ское обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяй-		технических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве; технического обслуживания и ремонта автоматизированных и ро-
гностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохо-	ское обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных		технических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве; технического обслуживания и ремонта автоматизированных и роботизированных систем на сель-
гностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных	ское обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяй-		технических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве; технического обслуживания и ремонта автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии;
гностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохо-	ское обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяй-	Н 3.1.02.	технических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве; технического обслуживания и ремонта автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии; Умения:
гностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предпри-	ское обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяй-		технических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве; технического обслуживания и ремонта автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии; Умения: использовать электрические ма-
гностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предпри-	ское обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяй-	H 3.1.02. У 3.1.01.	технических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве; технического обслуживания и ремонта автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии; Умения: использовать электрические машины и аппараты;
гностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предпри-	ское обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяй-	Н 3.1.02.	технических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве; технического обслуживания и ремонта автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии; Умения: использовать электрические машины и аппараты; использовать средства автомати-
гностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предпри-	ское обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяй-	H 3.1.02. У 3.1.01. У 3.1.02.	технических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве; технического обслуживания и ремонта автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии; Умения: использовать электрические машины и аппараты; использовать средства автоматики;
гностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предпри-	ское обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяй-	H 3.1.02. У 3.1.01.	технических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве; технического обслуживания и ремонта автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии; Умения: использовать электрические машины и аппараты; использовать средства автоматики; проводить техническое обслужи-
гностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предпри-	ское обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяй-	H 3.1.02. У 3.1.01. У 3.1.02.	технических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве; технического обслуживания и ремонта автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии; Умения: использовать электрические машины и аппараты; использовать средства автоматики; проводить техническое обслуживание и ремонт типовых районных
гностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предпри-	ское обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяй-	H 3.1.02. У 3.1.01. У 3.1.02.	технических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве; технического обслуживания и ремонта автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии; Умения: использовать электрические машины и аппараты; использовать средства автоматики; проводить техническое обслуживание и ремонт типовых районных и потребительских трансформа-
гностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предпри-	ское обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяй-	H 3.1.02. У 3.1.01. У 3.1.02.	технических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве; технического обслуживания и ремонта автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии; Умения: использовать электрические машины и аппараты; использовать средства автоматики; проводить техническое обслуживание и ремонт типовых районных и потребительских трансформаторных подстанций, схем защиты
гностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предпри-	ское обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяй-	H 3.1.02. У 3.1.01. У 3.1.02.	технических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве; технического обслуживания и ремонта автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии; Умения: использовать электрические машины и аппараты; использовать средства автоматики; проводить техническое обслуживание и ремонт типовых районных и потребительских трансформаторных подстанций, схем защиты высоковольтных и низковольтных
гностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предпри-	ское обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяй-	У 3.1.01. У 3.1.02. У 3.1.03.	технических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве; технического обслуживания и ремонта автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии; Умения: использовать электрические машины и аппараты; использовать средства автоматики; проводить техническое обслуживание и ремонт типовых районных и потребительских трансформаторных подстанций, схем защиты высоковольтных и низковольтных линий;
гностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предпри-	ское обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяй-	H 3.1.02. У 3.1.01. У 3.1.02.	технических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве; технического обслуживания и ремонта автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии; Умения: использовать электрические машины и аппараты; использовать средства автоматики; проводить техническое обслуживание и ремонт типовых районных и потребительских трансформаторных подстанций, схем защиты высоковольтных и низковольтных линий; осуществлять надзор и контроль
гностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предпри-	ское обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяй-	У 3.1.01. У 3.1.02. У 3.1.03.	технических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве; технического обслуживания и ремонта автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии; Умения: использовать электрические машины и аппараты; использовать средства автоматики; проводить техническое обслуживание и ремонт типовых районных и потребительских трансформаторных подстанций, схем защиты высоковольтных и низковольтных линий; осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией
гностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предпри-	ское обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяй-	У 3.1.01. У 3.1.02. У 3.1.03.	технических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве; технического обслуживания и ремонта автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии; Умения: использовать электрические машины и аппараты; использовать средства автоматики; проводить техническое обслуживание и ремонт типовых районных и потребительских трансформаторных подстанций, схем защиты высоковольтных и низковольтных линий; осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией светотехнических и электротех-
гностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предпри-	ское обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяй-	У 3.1.02. У 3.1.02. У 3.1.03.	технических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве; технического обслуживания и ремонта автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии; Умения: использовать электрические машины и аппараты; использовать средства автоматики; проводить техническое обслуживание и ремонт типовых районных и потребительских трансформаторных подстанций, схем защиты высоковольтных и низковольтных линий; осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией светотехнических и электротехнологических установок;
гностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предпри-	ское обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяй-	У 3.1.01. У 3.1.02. У 3.1.03.	технических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве; технического обслуживания и ремонта автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии; Умения: использовать электрические машины и аппараты; использовать средства автоматики; проводить техническое обслуживание и ремонт типовых районных и потребительских трансформаторных подстанций, схем защиты высоковольтных и низковольтных линий; осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией светотехнических и электротех-

		ванной системы технологических
		процессов, систем автоматическо-
		го управления, электрооборудова-
		ния и средств автоматизации
		сельского хозяйства;
		Знания:
	3 3.1.01.	элементы и системы автоматики и
		телемеханики, методы анализа и
		оценки их надежности и технико-
		экономической эффективности;
	3 3.1.02.	систему эксплуатации, методы и
		технологию наладки, ремонта и
		повышения надежности электро-
		оборудования и средств автомати-
		зации сельскохозяйственного
		производства.
ПК 3.2. Осуществлять		Навыки:;
надзор и контроль за со-	H 3.2.01	контроля технического состояния
стоянием и эксплуатаци-		оборудования в соответствии с
ей электрооборудования,		заданным режимом работы;
автоматизированных и		
роботизированных си-	Н 3.2.02.	контроля и учета неисправностей
стем на сельскохозяй-		в оборудовании в процессе экс-
		плуатации;
ственном предприятии	Н 3.2.03.	оформления в специализирован-
		ной программе случаев непра-
		вильной работы оборудования;
	Н 3.2.04.	сбора данных о дефектах, выяв-
		ленных в процессе эксплуатации
		оборудования;
	Н 3.2.05.	сбора информации о работе обо-
		рудования при авариях и наруше-
		ниях нормального режима работы
		Умения:
	У 3.2.01	выявлять дефекты, определять
		причины неисправности; опреде-
		лять пригодность аппаратуры к
		дальнейшей эксплуатации
	У 3.2.02	пользоваться поверочной и изме-
		рительной аппаратурой
	У 3.2.03.	анализировать статистику отказов
		оборудования
	У 3.2.04.	применять в работе требования
		нормативной документации
	У 3.2.05.	оперативно принимать и реализо-
		вать решения по эксплуатации за-
		крепленного оборудования
	У 3.2.06.	соблюдать требования безопасно-
		сти при производстве работ
	У 3.2.07.	выполнять требования промыш-
		ленной, пожарной, экологической
		безопасности и охраны труда в

	T	
		процессе работы
		Знания:
	3 3.2.01.	диагностическая аппаратура, ме-
		тоды и способы отыскания неис-
		правностей
	3 3.2.02.	способы организации и практиче-
		ского ремонтного обслуживания
	3 3.2.03.	технико-эксплуатационные харак-
	33.2.03.	теристики, конструктивные осо-
		бенности, режимы работы обслу-
		живаемого оборудования
	3 3.2.04.	устройство, работа модулей, бло-
	3 3.2.04.	ков, узлов обслуживаемого обо-
		рудования
ПУ 2.2. Плаучивароту ва		1
ПК 3.3. Планировать ра-	H 3.3.01.	Навыки:
боты по техническому	П 3.3.01.	организации выполнения слесар-
обслуживанию, диагно-		но-механических, такелажных и
стике и ремонту электро-		грузоподъемных работ при, тех-
оборудования, автомати-		ническом обслуживании и ремон-
зированных и роботизи-		те электрооборудования, автома-
рованных систем на		тизированных и роботизирован-
сельскохозяйственном	*** 2 2 02	ных систем;
предприятии.	H 3.3.02.	контроля результатов ремонта и
предприятии		технического обслуживания элек-
		трооборудования, автоматизиро-
		ванных и роботизированных си-
		стем;
	Н 3.3.03.	оформления документов на сдачу
		электрооборудования и средств
		автоматики в ремонт;
	H 3.3.04.	разработки производственных за-
		даний на выполнение ремонта,
		технического обслуживания и ди-
		агностике электрооборудования,
		средств автоматизации и роботи-
		зации технологических процессов
		Умения:
	У 3.3.01.	выполнять монтаж, техническое
		обслуживание, диагностику,
		настройку и испытания узлов и
		агрегатов автоматизированных
		систем, мехатронных и робото-
		технических устройств и систем
	У 3.3.02.	проводить стандартные и серти-
	3 3.3.02.	фикационные испытания матери-
		алов, деталей, узлов, агрегатов и
		оборудования;
	У 3.3.03.	1,0
	y 3.3.03.	рассчитывать плановые показате-
		ли выполнения работ по техниче-
		скому обслуживанию, диагности-
		ке электрооборудования, средств
	1	автоматизации и роботизации;

 1	
У 3.3.04.	определять потребность в средствах производства и рабочей силе для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;
У 3.3.05.	инструктировать персонал по выполнению производственных заданий по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;
У 3.3.06.	контролировать выполнение на всех стадиях технологического процесса производственных заданий по техническому обслуживанию, диагностике, электрооборудования, средств автоматизации и роботизации Знания:
3 3.3.01.	методы расчета экономической эффективности технологических операций по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;
3 3.3.02.	сменные показатели выполнения технологических операций по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;
3 3.3.03.	требования к качеству выполнения технологических операций по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;
3 3.3.04.	методы планирования, контроля и оценки качества выполнения технологических операций по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;
3 3.3.05.	правила учета и отчетности при выполнении технологических операций по техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;

3 3.3.06.	требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования, средств автоматизации и роботизации
-----------	---

5. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП-П

В соответствии с порядком организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП-П регламентируется учебным планом; рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных, производственных и преддипломных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

5.1. Программные документы интегрирующего междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентностно-ориентированной ОПОП-П

Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентностно-ориентированной ОПОП-П, регламентирующие образовательный процесс по ОПОП-П в целом в течение всего нормативного срока ее освоения включает в себя учебный план и календарный учебный график. При проектировании программных документов использованы ФГОС СПО по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе», накопленный в вузе опыт образовательной и научной деятельности, а также потенциал сложившихся педагогических/творческих школ вуза.

5.1.1. Календарный учебный график

Календарный учебный график содержит информацию по каждому курсу обучения о времени (в неделях) теоретического обучения и промежуточной аттестации, учебную и производственную, практики, государственной итоговой аттестации и каникулах (приложение 2).

Проектирование бюджета времени и учебного плана подготовки СПО по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе» выполнено в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки специалистов среднего звена, составляет от восьми до одиннадцати недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Объем учебных занятий и практики не должен превышать 36 академических часов в неделю.

5.1.2. Компетентностно-ориентированный учебный план

Учебный план по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе» определяет ядро дисциплин данной специальности, последовательность их освоения, значимость дисциплин, их трудоемкость и развиваемые требования к выпускнику (приложение 2). При разработке учебного плана во всех циклах были учтены требования ФГОС СПО и организаций.

Все дисциплины учебного плана обеспечивают формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных $\Phi \Gamma OC$ СПО.

Разработанный учебный план по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в

агропромышленном комплексе», по структуре соответствует требованиям ФГОС СПО.

Учебный план СПО предусматривает:

- социально-гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональные модули;
- государственная итоговая аттестация.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации должен составлять не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы.

Вариативная часть образовательной программы объемом не менее 30 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы бережливого производства", "Основы финансовой грамотности".

Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме обучения не может быть менее 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 48 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

Дисциплина "Физическая культура" должна способствовать формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "Инженерная графика", "Техническая механика", "Материаловедение", "Основы электротехники", "Основы механизации сельского хозяйства", "Метрология, стандартизация и подтверждение качества", "Светотехника", "Основы автоматики", "Электротехнические материалы", "Правовые основы профессиональной деятельности".

Профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная, производственная практика (по профилю специальности), а также получение рабочей профессии (Электромонтер по обслуживанию электроустановок).

5.2. Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностноориентированной ОПОП-П

Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностно-ориентированной ОПОП-П СПО по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе» включают рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин, программы учебных и производственных практик с учетом приобретения всеми учебными курсами, предметами, дисциплинами, практиками и др. соответствующей компетентностной ориентации.

5.2.1. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

Рабочие программы учебных курсов, предметов и дисциплин составлены в соответствии с

ФГОС СПО, учебным планом и представлены в приложениях 3-6. Аннотации рабочих программ представлены в приложении 7.

При разработке учебных программ учтен компетентностный подход и указаны общие и профессиональные компетенции, формируемые в конкретной дисциплине.

Структура и содержание рабочих программ дисциплин, включает следующие разделы:

- аннотацию;
- цели и задачи освоения дисциплины;
- место дисциплины в структуре ОПОП-П;
- компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины;
- структуру и содержание дисциплины с распределением разделов посеместрам,
- указанием трудоемкости, видов текущего контроля успеваемости ипромежуточной аттестации;
- самостоятельную работу обучающихся;
- учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины;
- критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций;
- материально-техническое обеспечение дисциплины;
- методические рекомендации по организации изучения дисциплины;
- применяемые образовательные технологии.

Отдельно дополнением к рабочим программам дисциплины, программам практики и государственной итоговой аттестации разработаны фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС используются при проведении текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестациях обучающихся, для оценки уровня освоения общих и профессиональных компетенций.

С целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся при разработке учебных программ предусмотрено использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов) в сочетании с внеаудиторной работой. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется ФГОС СПО по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе»

5.2.2. Программы учебной и производственной практик

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе», практика является обязательным разделом ОПОП-П. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды — учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Программы практик представлены в приложениях 5-6.

Производственная практика проводиться в организациях, направление деятельностикоторых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Руководство практиками осуществляют руководители практик от обучающего учреждения и предприятия, на котором студент проходит практику. Руководитель практикиот вуза обеспечивает научно-методическое руководство и контроль за выполнением плана практики; руководитель практики от предприятия организует проведение практики студентов в полном соответствии с согласованной программой и планом прохождения практики. По итогам практики студент должен

представить и защитить отчет в сроки, установленные вузом.

Базы практик по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе» отражены в приложении 8.

5.2.3. Программа профессии рабочего, должности служащего, рекомендуемой к освоению в рамках программы подготовки специалистов среднего звена

В рамках программы подготовки специалистов среднего звена, согласно Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов и Приказу Минпросвещения России от 14.07.2023 N 534 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение" — студенты осваивают следующую рабочую профессию «Электромонтер по обслуживанию электроустановок» (код по классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов — 19850).

5.2.4. Практическая подготовка обучающихся

Организация образовательной деятельности при освоении ОПОП-П по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе» в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся (утверждено приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 года № 885/390) включает практическую подготовку обучающихся.

Практическая подготовка организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательной программы, предусмотренных учебным планом и осуществляется как непосредственно в ФГБОУ ВО

«Красноярский государственный аграрный университет» и его структурных подразделениях, так и в организациях, или их структурных подразделениях, осуществляющих деятельность по профилю образовательной программы (профильных организациях).

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется непрерывно, либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

При реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе» практическая подготовка предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, и организуется в рамках проведения практических занятий по профессиональным дисциплинам.

В ходе практических занятий обучающиеся под руководством преподавателя выполняют самостоятельно одно или несколько заданий в соответствии с содержанием учебного материала, направленные на формирование навыков выполнения работ в рамках профессиональной деятельности.

При проведении практик практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью в ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» или профильных организациях - на основании действующих) договоров на проведение практики обучающихся и договоров о практической подготовке обучающихся.

В соответствии с ФГОС СПО ОПОП-П по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе» практики являются обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

В процессе обучения студенты по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в

агропромышленном комплексе» последовательно проходят следующие типы учебной практики: учебная практика по ПМ.01, и следующие типы производственной практики: производственная практика по ПМ.01, производственная практика по ПМ.02, производственная практика по ПМ.03, производственная практика по ПМ.04, производственная практика по ПМ.05

Способы проведения учебных и производственных практик: стационарная и выездная.

В структуре и содержании рабочих программ учебных и производственных практик отражены следующие разделы:

- цели и задачи учебной (производственной) практики в структуре ОПОП-П;
- место и время проведения практики;
- компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики;
- структура и содержание практики;
- образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике;
- учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике;
 - формы аттестации по итогам практики;
- учебно-методическое и информационное обеспечение учебной (про-изводственной) практики;
 - материально-техническое обеспечение учебной (производственной) практики.

Учебные и производственные практики могут проводиться в структурных подразделениях ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья при выборе места прохождения практики учитываются состояние здоровья и доступность мест прохождения практики.

Руководство практиками осуществляют руководители практик от обучающего учреждения и предприятия, на котором студент проходит практику. Руководитель практикиот вуза обеспечивает научно-методическое руководство и контроль выполнения плана практики; руководитель практики от предприятия организует проведение практики студентов в полном соответствии с согласованной программой и планом прохождения практики. По итогам практики студент должен представить и защитить отчет в сроки, установленные вузом.

Базы практик по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе» отражены в приложении 8.

6. Ресурсное обеспечение ОПОП-П СПО по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе»

Ресурсное обеспечение ОПОП-П СПО по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе» формируется на основе требований к условиям реализации основных профессиональных образовательных программ среднего образования, определяемых ФГОС СПО по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе»

6.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП-П СПО

ОПОП-П СПО должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ОПОП-П.

Внеаудиторная работа студентов сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение. По основным дисциплинам ОПОП-П разработаны учебно-методические комплексы.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и в учебно-методической литературы. Электронно-библиотечная система

обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Оперативный обмен информацией с отечественными и зарубежными вузами и организациями осуществляется с соблюдением требований законодательства Российской Федерации об интеллектуальной собственности и международных договоров Российской Федерации в области интеллектуальной собственности. Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным ипоисковым системам, информационным ресурсам Научной библиотеки ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ: ООО Информационный центр «Искра»: СПС Консультант плюс; ФГБУ «РГБ»: Национальная электронная библиотека; АНО «Информационно- издательский центр: «Статистика Красноярского края»: ИАС Статистика; ФГБОУ ВО «РГАЗУ»: ЭБС AgriLib: Базовая коллекция; ООО «Электронное издательство Юрайт»: Базовая коллекция, в том числе коллекция «Легендарные книги»; ООО «ЭБС Лань»: Технология пищевых производств (Лань); ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»: Коллекцияэлектронных изданий Сибирского федерального университета; ООО «Издательство Лань» ЭБС Лань: «Ветеринария и сельское хозяйство» (Лань), География - Издательство Лань, Искусствоведение - Издательство Лань, Право. Юридические науки - Издательства Лань, Психология. Педагогика - Издательство Лань, Социально-гуманитарные науки - Издательство Лань, Языкознание и литературоведение - Издательство Лань, Экономика. Менеджмент - Издательство Лань, Социально-гуманитарные науки - Издательство Центральная городская публичная библиотека им. В.В. Маяковского.

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) университета обеспечивает обучающимся доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы специалитета; проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценокна эти работы со стороны любых участников образовательного процесса; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Составные элементы ЭИОС:

Официальный сайт Университета: http://www.kgau.ru; Корпоративная почта: http://mail.kgau.ru;

ЭОР – база электронных учебно-методических комплексов (ЭУМК) дисциплин: http://www.kgau.ru/new/student/do/;

Система электронно-дистанционного обучения LMS Moodle, обеспечивающая пользователям ЭОИС доступ к базе электронных курсов, средств тестирования, интерактивных дидактических инструментов обучения: http://e.kgau.ru/;

Система проведения вебинаров и видеоконференций Mirapolis VR: http://mvr.kgau.ru; Информационная система управления учебным процессом 1С: УниверситетПРОФ;

Электронная библиотека университета, обеспечивающая доступ (в том числе авторизованный к полнотекстовым документам) к информационным ресурсам. Режим доступа http://www.kgau.ru/new/biblioteka/11/. Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любойточки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Электронно-библиотечная система (ЭБС) и электронная информационно образовательная среда обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся.

Студентам обеспечен доступ к следующим информационным ресурсам Научной библиотеки ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ:

Каталог библиотеки – www.kgau.ru/new/biblioteka/ЭБС «Руконт» – www.rucont.ru/

Центральная научная сельскохозяйственная библиотека — www.cnshb.ru/БД «Агропром за рубежом» — www.polpred.com/

ЭБС «Лань» – www.elenbook.com

Электронная библиотека "eLibrary.ru" — www.elibrary.ru Электронно-библиотечная система Ibooks.ru — www.Ibooks.ru — www.book.ru

ЭБС «Юрайт» - urait.ru

ЭБС «AgriLib» - ebs.rgazu.ru/

Электронная библиотека высшего учебного заведения «Консультант студента» studentlibrary.ru

Российская государственная библиотека диссертаций – www.diss.rsl.ru

Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет). Каждыйобучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электроннымизданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарномукурсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

Допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 % обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям). Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП-П СПО представлено в приложении 9.

6.2. Кадровое обеспечение ОПОП-П СПО по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе»

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет);

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии);

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных ком-

петенций требованиям к квалификации педагогического работник;

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, не менее 25 %.

Сведения о кадровом обеспечении ОПОП-П СПО по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе» приведены в приложении 10.

6.3. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в Университете в соответствии с ОПОП-П СПО

Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в Университете в соответствии с ОПОП-П СПО по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе», обеспечивают проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствуют действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Имеются специализированные учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа.

Кабинеты: Социально-экономических дисциплин; иностранный язык; безопасность жизнедеятельности и охраны труда; инженерная графика; техническая механика; основы материаловедения; машин и оборудования в сельском хозяйстве; метрология, стандартизация и сертификация; основы автоматики.

Лаборатории: Электротехники; сельскохозяйственных машин и оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм; технологии производства продукции растениеводства и животноводства; светотехники; электротехнические материалы; монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования; наладки электрооборудования; электроснабжения сельского хозяйства; эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации.

Мастерские: Электромонтажная.

Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир.

Залы: библиотека, читальный зал с выходом в интернет; актовый зал.

Материально-техническое обеспечение ОПОП-П СПО по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе» представлено в приложении 11.

7. Характеристика среды университета, обеспечивающие развитие общекультурных компетенций выпускников

7.1. Характеристика воспитательной работы

В целях формирования общекультурных компетенций средствами внеучебной деятельности в университете осуществляется системная работа, создана организационно- управленческая структура по осуществлению воспитательной работы и реализации государственной молодежной политики.

Сегодня в Красноярском ГАУ (ответственность отдела молодежной политики) имеется существенный потенциал форм, средств, методов организации воспитательной (внеаудиторной) деятельности, направленный на развитие личностной компоненты в подготовке будущего специалиста:

- формируются молодежные сообщества (флагманские программы) и молодежные общественные организации, развиваются механизмы поддержки молодежных инициатив, повышается роль Объединенного совета обучающихся (ОСО) в различных сферах студенческой жизни;
 - успешно реализуется программа обучения актива самоуправления обучающихся «Я-

лидер!», как форма привлечения молодежных лидеров и продвижения их для трансляции системы ценностей;

– реализуются социально значимые проекты, направленные на создание позитивного образа сельских территорий, жителей села, реализации и вовлечению молодежи в государственные программы поддержки молодых специалистов.

Отделом социально-психологической работы и инклюзивного образования:

- осуществляется Комплексная программа адаптации первокурсников, Программа деятельности по оздоровлению и пропаганде здорового образа жизни;
- работает психологическая служба: индивидуальное психологическое консультирование, индивидуальная и групповая психодиагностика, цикл психологических тренингов (ответственность психолога Красноярского ГАУ);
- в учебный процесс на 1 курсе включен модуль «Профилактика зависимого поведения» (ответственность УВРиМП, кафедры педагогики, психологии иэкологии человека, кафедры ФК);
- работает Комиссия по профилактике правонарушений, экстремизма и зависимого поведения;
- активно внедряются элементы инклюзивного образования, проводятся мероприятия по формированию доступной среды, осуществляется сопровождениелиц с OB3 и инвалидов;
- осуществляется социально-психологическое сопровождение социально-незащищенных категорий (сироты, студенческие семьи, матери-одиночки), обучающихся из числа иностранных граждан, несовершеннолетних.

В культурно-досуговом центре:

- реализуется программа художественно-эстетического воспитания и творческого развития обучающихся, организации здорового досуга
- организована работа творческих коллективов разнообразной направленности (вокальные, хореографические, инструментальные), Литературный клуб, КВН, Театр студенческой жизни (СТЭМ);
 - реализуется «Культурный проект» (посещение театров, музеев, выставок);
- ведется работа по организации проведения и участия студентов в творческих конкурсах международного, всероссийского, регионального, городского и вузовского уровней;
 - проводятся концерты художественной самодеятельности.
- В центре физкультурно-массовой работы совместно с кафедрой физической культуры/спортклубом:
- реализуется программа физического воспитания, работают спортивные секции, осуществляется пропаганда здорового образа жизни;
- проводятся физкультурно-массовые мероприятия, спартакиады и соревнования («Верим в село! Гордимся Россией!», Кубок ректора по мини футболу, боулинг, спортивное ориентирование, комплекс ГТО, ВСК «Патриот» и др.);
- организовано участие в краевых и городских массовых мероприятиях «Лыжня России», Международный день студенческого спорта, День ходьбы, День бега, День туризма;
 - создан Клуб интеллектуальных игр; клуб альпинистов «Снежный барс».

Воспитательную систему вуза, в целом, можно рассматривать как ресурс для формирования универсальных компетенций обучающихся при реализации основных образовательных программ:

- вовлечение обучающихся в общественную, научную, социокультурную жизньуниверситета, Красноярского края, России;
- поддержка общественно значимых молодежных инициатив, общественно полезной, проектной деятельности молодежи;
 - развитие моделей и программ лидерской подготовки молодежи;
 - развитие межвузовских связей;
- выявление, продвижение, поддержка активности и достижений в научной, общественной, творческой и спортивной сферах;

- вовлечение в полноценную студенческую жизнь молодых людей, которые испытывают проблемы с интеграцией в обществе, инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- помощь в адаптации несовершеннолетних студентов к новым условиям обучения и проживания в общежитиях, включение в жизнь вуза; организация досуга несовершеннолетних, их вовлечение в систему самоуправления, работу спортивных секций и клубов, творческих студенческих объединений;
 - поддержка талантливой молодежи;
 - поддержка молодых семей;
 - социальная защита;
 - содействие занятости и трудоустройству;
 - обеспечение условий для охраны здоровья, формирования здорового образа жизни;
- профилактика и противодействие распространению экстремизма, преступности и наркомании в молодежной среде;
 - гражданское и патриотическое воспитание молодежи;
 - художественно-эстетическое воспитание,
 - развитие самоуправления, позитивных молодежных организаций и объединений;
 - информационное сопровождение реализации молодежной политики.

Приоритет активным формам и методам учебно-воспитательной работы (организационнодеятельностные игры, дискуссии, дебаты, тренинги, проектирование), способствующим формированию компетенций, обеспечивающих обучающемуся способность:

- к саморазвитию, самовыражению, здоровьесбережению: обладать потребностью самосовершенствования как в плане роста профессионализма, так и в плане развития своей личности, поддержания должного уровня физической подготовленности;
- к межкультурному взаимодействию: быть готовым понимать и принимать различия культур, религий, языков и национальных традиций;
- к коммуникации, командной работе и лидерству: обладать высокой социальной активностью во всех сферах жизнедеятельности, реализовывать свою роль в команде, разрабатывать и реализовывать проекты;
- обладать национальным сознанием российского гражданина, гражданскими качествами, патриотизмом;
- брать на себя ответственность, иметь уважение к законам и обладать чувством собственного достоинства, способностью к объективной самооценке;
- интегрироваться в социокультурное пространство: быстро приспосабливаться к изменяющимся условиям жизни, уметь ориентироваться в социально- политической обстановке.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы представлены в приложении 12.

7.2. Характеристика обеспечения социально-бытовых условий

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ располагает 6 общежитиями в черте г. Красноярска, в которых проживают студенты университета. Все здания общежитий имеют технические паспорта, свидетельства о государственной регистрации, санитарно -эпидемиологические заключения. Жилищно-бытовые условия проживающих в общежитиях соответствуют санитарным нормам.

В структуре ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ имеется комбинат питания.

Вузовский комбинат питания состоит из 4-х столовых и 3-х буфетов, которые расположены по адресам:

- Столовая на пр. Мира 90, посадочных мест 60.
- Столовая на пр. Свободном 70, посадочных мест 70.
- Столовая на ул. Елены Стасовой 44д, посадочных мест 40.
- Столовая на ул. Елены Стасовой 42, посадочных мест 100.

- Буфет на ул. Елены Стасовой 44а, посадочных мест 40.
- Буфет на ул. Елены Стасовой 44и, посадочных мест 20.
- Буфет на ул. Академика Киренского 2, посадочных мест 20.
- Буфет на ул. Ленина ,117, посадочных мест -20

Управление служб безопасности создано для организации непосредственного руководства мероприятиями по защите студентов, сотрудников и материальных ценностейот ЧС природного и техногенного характера, мероприятиями по предупреждению и недопущению террористических актов, соблюдению мер противопожарной безопасности, поддержанию общественного порядка, установленных правил и дисциплины вуниверситете.

В состав управления безопасности ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ входят следующие отделы: отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям (ГО и ЧС); отдел экономической безопасности; военно-учетный стол; отдел охраны.

Работа управления безопасности позволила повысить уровень оснащенности объектов университета противопожарным оборудованием, средствами защиты и пожаротушения.

Отдел социально - психологической работы и инклюзивного образования ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ является необходимым компонентом системы высшего образования, создающим условия для личностного, интеллектуального и профессионально- творческого потенциала студенческой молодежи, а также для охраны психического здоровья всех участников образовательного процесса.

Назначение службы состоит в психологическом сопровождении учебно- воспитательного процесса в вузе, психологической поддержке абитуриентов, студентов и выпускников вуза, его профессорско-преподавательского состава и административно - хозяйственных работников.

8. Организация инклюзивного образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Работу по поддержке инвалидов и обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья в университете осуществляет отдел социально-психологической работы и инклюзивного образования, основной целью которого является обеспечение равных возможностей для получения образования всеми категориями обучающихся, сучетом их индивидуальных возможностей и особых образовательных потребностей. Работаотдела скоординирована с деятельностью ряда структурных подразделений: Управлением приемной комиссией (Профориентационная работа с абитуриентами, учет инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на этапах их поступления), Дирекцией институтов (Сопровождение инклюзивного обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов их социокультурная реабилитация), Управлением информатизации и компьютерной безопасности (Развитие и обслуживание информационно-технологической базы инклюзивного обучения), Отделом дистанционных образовательных технологий (Реализация программ дистанционного обучения инвалидов), Центром практического обучения и трудоустройства (Содействие трудоустройству выпускников-инвалидов), Управлением капитального строительства и ремонта зданий (Развитие безбарьерной архитектурной среды в образовательной организации).

Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ содержат нормы по организации получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами:

- Положение об инклюзивном образовании;
- План мероприятий по организации работы с обучающимися из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;
- Положение о порядке реализации дисциплины физическая культура по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
 - Положение об адаптированной образовательной программе;
- План мероприятий («дорожная карта») по повышению значений показателей доступности образования для инвалидов и лиц ОВЗ в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ на период до 2030 го-

• Порядок допуска собаки проводника на объекты ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ.

В случае поступления на образовательную программу инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в вариативную часть Блока 1 «Дисциплины» учебного плана включаются специальные адаптационные дисциплины.

Это дисциплины социально-гуманитарного назначения, дисциплины для коррекции коммуникативных умений, а также дисциплины, направленные на освоение специальной информационно-компенсаторной техники приема-передачи учебной информации. Набор адаптационных дисциплин определяется ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ исходя из конкретной ситуации, индивидуальных возможностей и особых образовательных потребностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды имеют возможность обучаться по индивидуальному плану. При обучении по индивидуальному плану срок освоения образовательной программы может быть увеличен по их желанию (письменному заявлению), но не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

При составлении индивидуального плана обучения предусмотрены различные формы проведения занятий: аудиторные занятия (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечена возможность предоставления услуг ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, в штатном расписании предусмотрены ставки специалиста по инклюзивному образованию, куратора академических групп, руководителя физического воспитания. Заключены договоры на предоставление услуг: сурдо- и тифлосурдоперевода, библиотекой для слабовидящих по предоставлению услуг печати необходимых материалов с использованием рельефно-точечного шрифта Брайля, с центром социального обслуживания населения по предоставлению транспортных услуг дляобучающихся с ОВЗ и инвалидностью.

При определении мест прохождения практик обучающимися, имеющими инвалидность, учитываются рекомендации, данные по результатам психолого-медико- социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации (абилитации) инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практик создаются специальные рабочие места в соответствии с нозологией инвалида, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда.

Согласно Положению об инклюзивном образовании для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрено электронное обучение идистанционные образовательные технологии с возможностью приема-передачи информации в доступных для них формах.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины «физическая культура» на основании соблюдения принципов здоровьесбережения и адаптивной физической культуры. При проведении занятий специалист учитывает вид и тяжесть нарушений организма обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и инвалида.

Создание безбарьерной архитектурной среды в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ учитывает потребности лиц с нарушениями зрения, слуха, с нарушениями опорно- двигательного аппарата.

Территория студенческого городка ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обеспечена доступность входной группы корпуса Института экономики и управления АПК (ул.Е.Стасовой, 44 «И»), выделена и оборудована стоянка автотранспортных средств для лиц с инвалидностью, оборудован пандус с поручнями, установлена тактильная предупреждающая плитка, контрастная тактильная фасадная табличка с наименованием образовательного учреждения и основной информацией, дублированной рельефно- точечным шрифтом Брайля, промаркированы габариты дверных проемов, смонтированы системы вызова помощи персонала (кнопка вызова по-

мощника, приемное устройство). Обеспечена доступность фойе помещений и путей следования: установлен информационный сенсорный терминал, тактильная предупреждающая плитка, контрастной маркировкой промаркированы двери, индукционными системами для слабослышащих оборудована вахта охраны, установлены тактильные мнемосхемы, таблички на кабинеты, знаки доступности размещены согласно СП 59.13330.2020, ширина коридоров соответствует требованиям для передвижения инвалидов на кресло-колясках. Для передвижения представителей МГН в вертикальных коммуникациях приобретен мобильный гусеничный лестничный подъемник Т09 Roby. Адаптированы лестничные марши: ступени промаркированы противоскользящей контрастной разметкой, смонтированы двойные пристенные поручни, для удобного ориентирования размещены тактильные пиктограммы с номерами этажей. В здании функционирует лифт, оборудованный знаками доступности. На объекте предусмотрено специальное место для отдыха/ожидания собаки-поводыря: оборудована клетка с возможностью фиксации свободного поводка, миска, поилка и подстилка. Санитарно-гигиеническое помещение оснащено специальной сантехникой: раковина и унитаз оборудованы двойными поручнями для инвалидов, системами вызова помощи персонала, крючками для костылей, дверными доводчиками для инвалидов с задержкой закрытия 30 сек.

В учебных аудиториях оборудованы специальные рабочие места для обучающихся, передвигающихся на кресло-колясках, с увеличенным полем рабочей поверхности, с учетом подъезда и разворота кресло-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов, замену двухместных столов на одноместные. Учебные аудитории оборудованы специализированной техникой: джойстиками, для инвалидов с нарушениями опорно- двигательного аппарата, индукциями и радиооборудованием для слабослышащих, компьютерами с программами чтения текста с экрана и голосовыми помощниками, контрастными и сенсорными клавиатурами, видеоувеличителями для слабовидящих.

Обеспечена доступность входной группы корпуса Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины (ул.Е.Стасовой, 44 «А»), установлена контрастная тактильная фасадная табличка с наименованием образовательного учрежденияи основной информацией, дублированной рельефно-точечным шрифтом Брайля, системы вызова помощи персонала (кнопка вызова помощника, приемное устройство). Обеспечена доступность фойе помещений и путей следования: индукционными системами для слабослышащих оборудована вахта охраны, установлены тактильные мнемосхемы, таблички на кабинеты, знаки доступности размещены согласно СП 59.13330.2020, ширина коридоров соответствует требованиям для передвижения инвалидов на кресло-колясках. Для передвижения представителя МГН в вертикальных коммуникациях приобретен мобильный гусеничный лестничный подъемник T09 Roby. Адаптированы лестничные марши: ступени промаркированы противоскользящей контрастной разметкой, для удобного ориентирования размещены тактильные пиктограммы с номерами этажей. На объекте предусмотрено специальное место для отдыха/ожидания собаки-поводыря, оборудована клетка с возможностью фиксации свободного поводка, миска, поилка и подстилка. Санитарно-гигиеническое помещение оснащено специальной сантехникой: раковина и унитаз оборудованы двойными поручнями для инвалидов, локтевыми смесителями, системами вызова помощи, крючками для костылей, дверными доводчикамидля инвалидов с задержкой закрытия 30 сек.

В учебных аудиториях оборудованы специальные рабочие места для обучающихся, передвигающихся на кресло-колясках, с увеличенным полем рабочей поверхности, с учетом подъезда и разворота кресло-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов, замену двухместных столов на одноместные. Учебные аудитории оборудованы специализированной техникой: джойстиками, для инвалидов с нарушениями опорно- двигательного аппарата, индукциями и радиооборудованием для слабослышащих, компьютерами с программами чтения текста с экрана и голосовыми помощниками, контрастными и сенсорными клавиатурами, видеоувеличителями для слабовидящих.

Обеспечена доступность входной группы научной библиотеки ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ (ул. Е. Стасовой, 44 «Г»), смонтирован пандус, установлена контрастная тактильная фасадная табличка с наименованием образовательного учреждения и основной информацией, дублирован-

ной рельефно-точечным шрифтом Брайля, системы вызова помощи персонала (кнопка вызова помощника). Обеспечена доступность фойе помещений и путей следования: индукционными системами для слабослышащих оборудована вахта охраны, знаки доступности размещены согласно СП 59.13330.2020, ширина коридоров соответствует требованиям для передвижения инвалидов на кресло-колясках. Для передвижения представителя МГН в вертикальных коммуникациях приобретен мобильный гусеничный лестничный подъемник Т09 Roby, адаптированы лестничные марши, ступени промаркированы контрастной разметкой. Санитарно-гигиеническое помещение оснащено специальной сантехникой: раковина и унитаз оборудованы двойными поручнями для инвалидов, системами вызова помощи, крючками для костылей.

В информационно-ресурсном центре (ауд. 1-06) оборудованы техническими средствами учебные аудитории: джойстиками для инвалидов с нарушениями опорно- двигательного аппарата, индукциями и радиооборудованием для слабослышащих, контрастными и сенсорными клавиатурами, видеоувеличителями для слабовидящих.

В учебных аудиториях оборудованы специальные рабочие места для обучающихся, передвигающихся на кресло-колясках, с увеличенным полем рабочей поверхности, с учетом подъезда и разворота кресло-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов, замену двухместных столов на одноместные. Учебные аудитории оборудованы специализированной техникой: джойстиками, для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, индукциями и радиооборудованием для слабослышащих, компьютерами с программами чтения текста с экрана и голосовыми помощниками, контрастными и сенсорными клавиатурами, видеоувеличителями для слабовидящих.

Оборудовано индукционной звуковой петлей, знаками доступности помещение актового зала корпуса института Землеустройства, кадастров и природообустройства.

Комплексная информационная система для ориентации и навигации обучающихся с нарушениями зрения в пространстве образовательной организации включает визуальную итактильную информацию (пр. Мира, 90, пр. Свободный, 70, ул. Е. Стасовой, 44Д, ул. Ленина, 117).

9. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения студентами ОПОП-П по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе»

В соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе» - оценка качества освоения ОПОП-П включает текущий контроль успеваемости,промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

9.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по ОПОП-П осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ.

В соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе» для проведения промежуточной аттестации обучающихся и для итоговой государственной аттестации созданы фонды оценочных средств (приложение P).

Фонды оценочных средств могут включать:

- тестовые задания по дисциплине по всем дидактическим единицам;
- перечень вопросов к экзамену/зачету;
- перечень и содержание значимых кейсов (компетентностно-ориентированных заданий); перечень и сценарии деловых игр;
 - перечень тем выпускных квалификационных работ;
- комплексные оценочные средства (аттестационно-педагогические измерительные материалы);
 - контрольные работы; контрольно-оценочные средства для междисциплинарного экза-

мена.

А также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

В соответствии с планами учебно-воспитательных процессов и графиками учебных процессов проводится промежуточная аттестация студентов в период сессий и ежемесячнов течение семестра, когда каждый студент получает рейтинговую оценку текущей успеваемости. Данный вид контроля позволяет проследить динамику успеваемости каждого студента и при необходимости проводить индивидуальную работу по конкретным предметам в виде консультаций, дополнительных занятий, углубления знаний. В целом такая форма промежуточного контроля знаний студентов является стимулирующей, организующей и профилактической.

Экзаменационные сессии проводятся 2 раза в течение учебного года: зимняя - в декабреянваре; летняя - в апреле-мае. В период сессии студенты получают промежуточную оценку знаний за семестр или за год занятий в форме зачета, зачета с оценкой, экзамена илипроверка знаний проходит в форме выполнения контрольной работы. Для получения зачета студент должен иметь положительные результаты текущей успеваемости в течение семестра и набрать 60 баллов по модульно-рейтинговой системе оценки текущей успеваемости. Ему также необходимо показать знание теоретического материала на уровнеего воспроизведения и формирования умений и навыков в применении этих знаний при решении конкретных практических задач.

Экзамен проводится в устной или письменной форме по экзаменационным билетам или в виде тестирования.

9.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП-П СПО

Итоговая аттестация выпускника учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Итоговые аттестационные испытания предназначены для определения практической и теоретической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, установленных федеральным государственным образовательным стандартом.

Аттестационные испытания, входящие в состав государственной итоговой аттестации выпускника, должны полностью соответствовать основной образовательной программе СПО, которую он освоил за время обучения.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе» государственная итоговая аттестация проходит в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Программа государственной итоговой аттестации представлена в приложении 14.

Выпускная квалификационная работа должна быть представлена в форме рукописии иллюстративного материала (чертежей, таблиц, графиков, рисунков).

Время, отводимое на подготовку выпускной квалификационной работы, составляет две недели. Программа государственной итоговой аттестации представлена в приложении 13.

10. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки студентов

Для обеспечения качества подготовки обучающихся в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ разработана, внедрена и сертифицирована система менеджмента качества (СМК) гарантирующая качество предоставляемых образовательных услуг и научно-исследовательских разработок, что подтверждено следующими сертификатами:

Сертификат системы сертификации Русского Регистра № 24:0280.026 от 05.04.2024г.

В области обеспечения качества подготовки бакалавров университет руководствуется следующими документами:

- Правила внутреннего распорядка обучающихся
- Положение об академических отпусках, предоставляемых студентам
- Положение о порядке перевода, восстановления и отчисления студентов

- Положение об обучении по индивидуальному учебному плану
- Порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
 - Положение о модульно-рейтинговой системе подготовки студентов
- Порядок реализации дисциплины "Физическая культура" по основным профессиональным образовательным программам
- Положение о порядке перевода из одного ВУЗа РФ в другой и перехода с однойобразовательной программы на другую
 - Положение об организации практик
 - Положение о программе учебной практики студентов
 - Положение о программе производственной практики студентов
 - Положение о смотре-конкурсе отчетов по производственной практике
- Порядок организации и проведения государственной итоговой аттестации (по образовательным программам среднего профессионального образования и высшегообразования (программ бакалавриата, специалитета, магистратуры))
 - Положение о самостоятельной работе обучающихся
 - Положение об инклюзивном образовании
 - Положение о контактной работе обучающихся с преподавателем
- Положение об организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
 - Положение о функционировании электронной информационно-образовательной среды
 - Положение о портфолио обучающихся
 - Положение об учебно-методическом комплексе по дисциплине
 - Положение о фонде оценочных средств
 - Положение о формах, средствах, методах обучения и др.

Все нормативные документы и положения, касающиеся образовательного процесса, размещены на сайте $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Красноярский Γ АУ – <u>www.kgau.ru</u>

11. Регламент по организации периодического обновления ОПОП-П СПО в целом и составляющих ее документов

В соответствии с требованиями «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования «ежегодно обновляются с учетом:

- развития науки, техники, культуры, экономики, технологий, социальной сферы;
- изменений в законодательной базе;
- запросов объединений специалистов и работодателей в соответствующих сферах профессиональной деятельности;
- запросов профессорско-преподавательского состава университета, ответственных за качественную разработку, эффективную реализацию и обновление ОПОП-П СПО;
- запросов студентов, осваивающих данную образовательную программу, и их родителей.

Все предложения по внесению изменений обсуждаются в методической комиссииинститута. Изменения, вносимые в ОПОП-П, представляются в УМО директором до 1 декабря учебного года и сопровождаются следующими документами:

- выписка из методической комиссии института о внесении изменений, с их обоснованием;
- измененные документы.

Решение об обновлении и корректировке ОПОП-П СПО принимается Учебно - методическим советом ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ в декабре, и утверждается Ученым советом университета в марте текущего учебного года.

12. Согласование ОПОП-П с работодателем

Основная профессиональная образовательная программа СПО по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе» прошла согласование с представителямиработодателей. Экспертные заключения представлены в приложении 14.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о качестве основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)»

Представленная для экспертного заключения основная образовательная программа (ОПОП), соответствует требованиям, предъявляемым Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования обозначенного направления подготовки и полностью соответствует квалификационным характеристикам специалистов, осуществляющих работы в сфере электротехнических систем.

Разработчиками ОПОП для экспертизы представлен комплект документов, включающий: характеристику профессиональной деятельности выпускника; компетенций, формируемые в результате освоения ОПОП; документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП; ресурсное обеспечение ОПОП (характеристика среды вуза, учебно-методическое, материально-техническое и информационное обеспечение образовательной деятельности); участие работодателей в разработке и реализации ОПОП; условия реализации ОПОП для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями.

Проанализировав представленные на экспертизу материалы, эксперт пришел к следующим выводам. Выпускник данной направленности (профиля) в соответствии с видами профессиональной деятельности, регламентируемыми Федеральным государственным образовательным стандартом, решает задачи по профессиональной деятельности: производственно-технологическая, организационно-управленческая, научно-исследовательская проектно-конструкторская.

Анализ прилагаемых к ОПОП документов (рабочие программы дисциплин, практик), фонд оценочных средств, критерии оценок по всем видам аттестации обучающихся (текущая, промежуточная, итоговая), свидетельствует о том, что у выпускника будут сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции. Сотрудничество с работодателями позволяет модифицировать содержательную наполняемость выпускных квалификационных работ, приближая вопросы к реальной деятельности в современных инновационных условиях рынка труда.

На основании проведенной экспертизы можно сделать вывод о том, что ОПОП по направлению подготовки 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)» соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта и современным требованиям рынка труда позволит выпускникам реализовать полученные компетенции в своей профессиональной деятельности.

Эксперт: ведущий инженер отдела технологического развития инноваций, энергосбережения и повышения энергетической эффективности аппарата управления филиал ПАО «Россети Сибирь»

ADIS DOLLAR DELINE OF THE PART OF THE PART

/ Л.В. Якушин

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о качестве основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе АПК

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО), реализуется в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ в институте инженерных систем и энергетики по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе АПК и разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе АПК № 457 от 07.05.2014 г.

Представленная ОПОП СПО представляет собой систему учебнометодических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, систему оценки качества подготовки выпускника.

Общая трудоемкость освоения ОПОП СПО составляет 6534 часов, в том числе: общеобразовательная подготовка - 2106 часов, общий гуманитарный и социально-экономический цикл - 880 часов, математический и общий естественнонаучный цикл - 208 часов, профессиональный цикл - 3340 часов.

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин, оценочными средствами и др. материалами, обеспечивающими качество подготовки воспитания обучающихся; программами учебных производственных методическими практик, a так же материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий. Программа позволяет студентам сформировать базу знаний электрификации автоматизации сельского хозяйства. В реализации ОПОП СПО задействован высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав с большим теоретическим опытом, а так же представители профильных организаций (работодатели).

ЗАКЛІОЧЕНИЕ: ОПОП СПО по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе АПК соответствует требованиям Φ ГОС СПО 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе АПК N° 457 от 07.05.2014 г.

Эксперт: <u>Заместитель главного инженера - начальник управления производственной безопасности и производственного контроля ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго»</u>

М.П.

3

О ДОКУМЕНТОВ

З ДОКУМЕНТОВ

З ДОКУМЕНТОВ

Нор Евгений Валерьевич

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на основную профессиональную образовательную программу по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе АПК»

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе АПК» реализуется в институте инженерных систем и энергетики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ).

ОПОП по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе АПК» имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по данной специальности.

В результате обучения выпускник способен организовать и выполнять работы по обеспечению функционирования машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

Эксперт по оценке ОПОП по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе АПК:

- 1. ОПОП по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе АПК» представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программы дисциплин (модулей), программ практик, фондов оценочных средств, методических материалов и т.д.
- 2. Учебный план по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе АПК» соответствует по объему и структуре программе среднего, профессионального, образования по соотношению циклов, объему практик и ГИА требованиям ФГОС СПО
- 3. Институт инженерных систем и энергетики располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение, всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практических и научно исследовательских работ обучающихся, предусмотренных учебным планом по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе АПК».
- 4. Качественный уровень научно-педагогического состава позволяет реализовать основную профессиональную образовательную программу в соответствии с требованиями ФГОС.

- 5. Обучающиеся по данной специальности обеспечены доступом к электронно-библиотечным системам и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ.
- 6. Воспитательная работа со студентами института в целом обеспечивает подготовку разносторонне развитого и патриотично настроенного выпускника, способного к достижению успехов в профессиональной сфере и личном саморазвитии.

Научно-исследовательскую работу отличает высокий уровень организации. Преподаватели и студенты активно участвуют в выполнении госбюджетной научной тематики. В основном выполняются прикладные НИР, соответствующие по тематике специальности. Результаты НИР внедрены в учебный процесс, издательскую деятельность и производство.

В целом, качество подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.08 «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе АПК», соответствует требованиям ФГОС СПО и требованиям профессионального стандарта, потребностям отраслевых рынков труда и предприятий работодателей.

Экспертизу провел:

Директор ООО «АГРОФЕРМЕР»



В.А. Забабурин