ФГБОУ ВО Казанский государственный аграрный университет Институт механизации и технического сервиса

РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную работу

Выпускника Горганова Д. В.
Направление Агроиниемерия
Профиль Гехингесний сервис в АЛК
Тема ВКР <u>Проект организации отделение по ремонту</u> авто транториих двигазалай с разработной каптоватеме дме ремоита двигазалей
Объем ВКР: текстовые документы содержат: 67 страниц, в т.ч. пояснительная
записка стр.; включает: таблиц, рисунков и графиков
фотографий штук, список использованной литературы состоит из 29_
наименований; графический материал состоит из6_ листов.
1. Актуальность темы, ее соответствие содержанию ВКР <u>Тома работи</u> <u>евлеемые актуальной и соответствуем содержанию</u> 2. Глубина, полнота и обоснованность решения инженерной задачи <u>Импеенерине</u>
зараги решени и обосновани помостою
3. Качество оформления текстовых документов
4. Качество оформления графического материала
5. Положительные стороны ВКР (новизна разработки, применение
информационных технологий, практическая значимость и т.д.)
Разработанная конструкция инеет практискую значилость.

6. Компетентностная оценка ВКР

Компетенция	Оценка компетенции*
УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	
информации, применять системный подход для решения	XOD.
поставленных задач	1
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и	
выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	OTA.
правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и	
реализовывать свою роль в команде	DIN.
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и	
письменной формах на государственном языке Российской	+ G 6
Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	OGN.
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества	xop-
в социально-историческом, этическом и философском контекстах	~ /
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и	
реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов	XOP
образования в течение всей жизни	
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической	
подготовленности для обеспечения полноценной социальной и	OTA.
профессиональной деятельности	
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в	
профессиональной деятельности безопасные условия	
жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения	OTA.
устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и	
возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в	OTA
различных областях жизнедеятельности	0//
УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к	A
коррупционному поведению	072.
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной	
деятельности на основе знаний основных законов математических,	***
естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с	OTA
применением информационно-коммуникационных технологий	
ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и	
оформлять специальную документацию в профессиональной	OTA.
деятельности	
ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия	000
выполнения производственных процессов	072
ОПК- 4. Способен реализовывать современные технологии и	
обосновывать их применение в профессиональной деятельности	OTA
ОПК – 5. Способен участвовать в проведении экспериментальных	
исследований в профессиональной деятельности	OTA.
ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и	
определять экономическую эффективность в профессиональной	07人.
деятельности	
ПКС-1 Способен обеспечивать работоспособность машин и	
оборудования с использованием современных технологий	OTA
TOUR PRODUCTION TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	U 1 5 5

деталей машин	
ПКС-2 Способен осуществлять производственный контроль	
параметров технологических процессов, качества продукции и	0-
выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте	OTA
сельскохозяйственной техники и оборудования	
ПКС-3 Способен организовать работу по повышению эффективности	
технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	OTA
и оборудования	
ПКС-4 Способен обеспечивать эффективное использование	
сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для	071
производства сельскохозяйственной продукции	
Средняя компетентностная оценка ВКР	071.

* Уровни оценки компетенции:

«Отпично» — студент освоил данную компетенцию на высоком уровне. Он может применять (использовать) её в нестандартных производственных ситуациях и ситуациях повышенной сложности. Обладает отличными знаниями и умениями по всем аспектам данной компетенции. Владеет полными навыками применения данной компетенции в производственных и (или) учебных целях.

«Хорошо» – студент полностью освоил компетенцию, эффективно применяет её при решении большинства стандартных производственных и (или) учебных задач, а также в некоторых нестандартных ситуациях. Обладает хорошими знаниями и умениями по большинству аспектов данной компетенции.

«Удовлетворительно» — студент не полностью освоил компетенцию. Он достаточно эффективно применяет освоенные знания при решении стандартных производственных и (или) учебных задач. Обладает хорошими знаниями по многим важным аспектам данной компетенции. «Неудовлетворительно» — студент не освоил или находится в процессе освоения данной компетенции. Он не способен применять знания, умение и владение компетенцией как в практической работе, так и в учебных целях.

7. Замечания по ВКР 1. В работе			
инегрукцию но охрана наптовотеле.	mpyga	non	AKCO MJAJAYM
2. Ka proyune 3.1. ne	ppulepeus	par	emuppolus
3. Represe KPD 00.00.02 07 FCKD	Ennormen	c	OTRAQUEMULAN

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

_	-			
Рецензируемая выпускная ква	алификационн	ая рабо	та отвечает	(не отвечает)
предъявляемым требованиям и з	аслуживает о	ценки	oranzus	, а ее автор
Topianos D.B	достоин	(не	достоин)	присвоения
квалификации «бакалавр»				
Рецензент:				_
к.Т.Н., доцент. учёная степень, ученое звание	Hal	/	Tarquer	U. U. 1
учёная степень, ученое звание	подпись		Φ	И.О
			« 12» (<u>2025</u> γ.

«<u>12.</u>» <u>03</u> 20<u>25</u>г.

С рецензией ознакомлен*

^{*}Ознакомление обучающегося с рецензией обеспечивается не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы.