МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Красноярский государственный аграрный университет»

Институт Экономики и управления АПК Кафедра Менеджмент в АПК

СОГЛАСОВАНО: Директор ЭиУ АПК Шапорова З.Е. «23» 03. 2020г.

УТВЕРЖДАЮ: Ректор Красноярский ГАУ Пыжикова Н.И. «26» 03. 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Преддипломная практика

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки <u>38.03.02 «Менеджмент»</u> (шифр – название)

Направленность (профиль) Производственный менеджмент

Курс <u>4</u>

Семестры 8

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент»

Составитель: <u>Далисова Н.А. канд.экон.наук, доцент</u> «05» марта 2020г.

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 7 «05» марта 2001г. Зав. кафедрой Далисова Н.А., канд.экон.наук, доцент

«05» марта 2020г.

Программа принята методической комиссией института Экономики и управления АПК протокол № 7 «10» марта 2020г

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности) Далисова Н.А., канд.экон.наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«10» марта 2020г.

Содержание

| 1. Цели и задачи производственной практики. Ко | мпетенции, |
|---|------------|
| формируемые в результате освоения | 4 |
| 2. Место производственной практики в структуре ОПОП | 5 |
| 3. Формы, место и время проведения производственной пра | ктики5 |
| 4. Структура и содержание производственной практики | 7 |
| 5. Научно-исследовательские и научно-производственные т | ехнологии, |
| используемые на производственной практике | 8 |
| 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной | |
| обучающихся на произв | одственной |
| практике9 | |
| 7. Формы промежуточной аттестации (по итогам произв | одственной |
| практики) | 9 |
| 8. Учебно-методическое и информационное о | беспечение |
| производственной практики | |
| 9. Материально-техническое обеспечение произв | |
| практики | 12 |
| Протокол изменений ППП | |

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ. КОПМЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ

Преддипломная практика имеет большое значение для завершения ВКР (бакалаврской работы), подготовки к будущей профессиональной деятельности и продолжения научной деятельности в качестве магистранта.

Преддипломная практика проводится с целью обеспечения тесной связи между научно-теоретической и практической подготовкой обучающихся, приобретения ими опыта практической деятельности в соответствии с особенностями бакалаврской программы, создания условий для формирования практических компетенций и сбора материала для подготовки выпускной квалификационной работы.

Задачами преддипломной практики являются:

- овладение методами исследования и проведения экспериментальных работ, в наибольшей степени соответствующими профилю избранной обучающимся темы;
- совершенствование знания, умения и навыки самостоятельной научноисследовательской деятельности и знаний, умений и навыков в области менеджмента;
- изучение конкретных способов построения организации;
- приобретение опыта в оценке влияния факторов внутренней и внешней среды на деятельность организации;
- получение компетенций самостоятельной работы по сбору и обработке статистической, маркетинговой, экономической информации;
- сбор, анализ и обобщение практического материала для ВКР
- приобретение навыков по выявлению проблем, потенциала, поиску решений по оптимизации деятельности.

Во время преддипломной практики обучающийся должен:

изучить: учредительные документы предприятий различных организационно-правовых форм и материалы по перспективам их развития; основные направления деятельности организации (предприятий), организационно-управленческую структуру организации; организацию инновационной и проектной деятельности;

выполнить: анализ, систематизацию и обобщение практической информации по теме бакалаврской работы; анализ достоверности полученных результатов.

Процесс прохождения производственной практики (преддипломной) направлен на формирование компетенций: ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- методы сбора и анализа информации о объекте исследования *уметь*:
- анализировать состояние и тенденции развития объекта исследования;
- уметь использовать полученную информацию в практической деятельности;
- уметь использовать нормативные документы при проведении исследования

владеть:

- методами количественного анализа и моделирования исследования;
- иметь навыки работы с компьютером как средством управления информацией.

2. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Преддипломная практика является обязательной составной частью образовательной программы высшего образования и проводится в соответствии с утвержденным рабочим учебным планами и графиком учебного процесса.

Согласно действующему стандарту, преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. При реализации программ по данному направлению подготовки предусматриваются следующие виды практик: преддипломная.

| Виды практики | Год обучения | Продолжительность практики (в неделях) | семестр |
|------------------------|-----------------|--|---------|
| Преддипломная практика | 4 | 4 | 8 |

В рамках преддипломной практики проводится проверка теоретических предположений, гипотез непосредственно на объекте.

Контроль знаний: По окончанию практики на основании представленных документов в виде отчета выставляется оценка с занесением в специальную ведомость, в зачетную книжку.

3. ФОРМЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Формой прохождения производственной практики является непосредственное участие обучающегося - в производственном процессе выбранного предприятия (организации). При выборе предприятия для прохождения практики обучающийся должен руководствоваться следующими критериями:

- направление подготовки;
- тема ВКР.

Способ проведения практики – стационарно, выездная, форма проведения – дискретно, непрерывно.

Непосредственными участниками организации и проведения производственной практики являются обучающийся, руководитель практики от университета (преподаватель) и принимающая организация (руководитель данного подразделения и специалист, которому непосредственно будет поручено руководить практикой, иногда руководитель и специалист могут быть в одном лице).

Общее руководство практикой осуществляет дирекция Института совместно с кафедрой «Менеджмента в АПК». Непосредственное руководство практикантами осуществляют научные руководители из числа преподавателей кафедры.

Руководство практикой обучающихся в структурном подразделении (отделе, службе, и т.п.) принимающей организации возлагается на руководителей и квалифицированных специалистов, с которыми университет заключает договор.

Основными нормативно-методическими документами, регламентирующими работу обучающихся на практике, являются:

- договор университета с принимающей организацией;
- направление на практику;
- программа и методические указания по прохождению практики;
- индивидуальное задание;
- дневник практики;
- приказ университета о прохождении производственной практики обучающихся

Перед началом практики обучающимся нужно:

- являться в назначенное время на организационное собрание по практике, которое проводится дирекцией Института международного менеджмента и образования совместно с кафедрой «Менеджмента в АПК» и назначается не позднее, чем за месяц до начала прохождения практики;
- получить направление в принимающую организацию, в котором указываются реквизиты этой организации и Ф.И.О. руководителя практики;
- получить от научного руководителя практики индивидуальное задание, необходимые инструкции и консультации;
 - изучить предусмотренные программой практики материалы.

В ходе практики обучающему нужно:

- составить индивидуальный план;
- изучить действующие в подразделении нормативно-правовые и отчетные документы по структуре организации, режиму работы, численному составу сотрудников организации;
 - строго соблюдать правила охраны труда и техники безопасности;
- подчиняться действующим в организации правилам внутреннего распорядка, соблюдать трудовую дисциплину и режим работы;
- участвовать в подготовке и осуществлении плановых мероприятий, предусмотренных программой практики;
- выполнять отдельные служебные задания (поручения) руководителя практики;
- собирать и анализировать материалы, необходимые для подготовки отчёта;
 - активно участвовать в общественной жизни коллектива организации;
 - нести ответственность за порученную работу и ее результаты;
- ежедневно вести записи в дневнике с указанием характера, содержания и порядка выполнения работы;
- вести учет выполнения программы практики в дневнике и накапливать материал для составления отчета.

По окончании практики обучающийся своевременно сдает отчёт на кафедру для проверки его преподавателем, после чего назначается день защиты отчётов по практике. Защита отчетов должна проходить до начала сессии, следующей после производственной практики, в противном случае производственная практика как часть программы высшего образования может стать академической задолженностью для обучающегося.

Основанием для направления обучающегося на повторное прохождение практики или отчисления из университета может быть:

- невыполнение программы практики;
- получение отрицательного отзыва;
- неудовлетворительная оценка при защите отчета;
- не предоставление отчёта о прохождении производственной практики.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика — вид работы, направленный на расширение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных бакалавром в процессе обучения, совершенствование навыков проектной и экспертной деятельности, структурирование эмпирического материал для подготовки проекта, составляющего основную часть ВКР.

Преддипломная практика способствует закреплению и развитию у обучающихся- практических навыков, связанных с анализом внешней и внутренней среды предприятий (организаций), навыков применения методов

исследований в менеджменте, инновационного проектирования, методов экспертной оценки инновационных проектов.

Общая трудоёмкость производственной практики (организационно-управленческой) составляет 6 зачетных единиц, 216 часа.

Местом прохождения практики может быть любая организация, предприятия АПК, район, администрация района др.

Таблица 1 - Структура и содержание производственной практики

| таолица т - Стру | | • | |
|-----------------------------|---------------------|------------------------|--|
| Разделы (этапы практики) | Виды | Формы контроля | Компетенция |
| | производственной | | |
| | работы на практике, | | |
| | включая СРС, и | | |
| | трудоёмкость (в | | |
| | часах) | | |
| Организационно- | 4 | | |
| подготовительный: | _ | | |
| - производственный | 2 | Отметка ответственного | |
| инструктаж по ТБ | _ | лица в дневнике по | |
| ппетруктиж по тв | | практике | |
| заполначия наобходия и | 2 | | |
| -заполнение необходимых | 2 | Запись в дневнике по | |
| документов (составление | | практике | |
| индивидуального плана | | | |
| работы) | | | |
| Производственный, | 140 | | |
| экспериментальный, | | | |
| исследовательский | | | |
| (выполнение | | | |
| производственных | | | |
| (индивидуальных) заданий): | | | |
| ознакомление с | 140 | Данные отчета по | |
| производственной структурой | | практике, отметка | ОК-3; ОПК-1; ОПК- |
| организации; ознакомление с | | руководителя практики | 2; ПК-1; ПК-2; ПК- |
| составом клиентуры, видами | | от предприятия в | 3; ПК-4; ПК-5; ПК- |
| услуг, оказываемых | | дневнике по практике | 6; ПК-7; ПК-8; ПК- |
| организацией); определить | | 1 | 9; ПК-10; ПК-11; |
| экономическую | | | ПК-12; ПК-13; ПК- |
| эффективность производства | | | 14; ПК-15; ПК-16; |
| в целом по предприятию; | | | ПК-17; ПК-18; ПК- |
| проанализировать | | | 19; ПК-20 |
| - | | | |
| организацию | | | |
| производственного процесса | | | |
| Paramawaran | 72 | | |
| Заключительный (СРС) | 72 | | |
| (анализ, обработка данных и | | | |
| подготовка результатов | | | |
| исследовательского этапа | | | |
| практики): | | - | OM A OFFICE OFFI |
| - документальное оформление | 72 | Предоставление отчета | ОК-3; ОПК-1; ОПК- |
| результатов наблюдения, | | на кафедру, защита | 2; ПК-1; ПК-2; ПК- |
| исследования и анализа в | | отчета с выставлением | 3; ПК-4; ПК-5; ПК- |
| ходе прохождения | | дифференцированного | 6; ПК-7; ПК-8; ПК- |
| производственной практики | | зачета в зачётную | 9; ПК-10; ПК-11; |
| (написание отчета, | | книжку обучающихся. | ПК-12; ПК-13; ПК- 14; ПК-15; ПК-16; |
| заполнение дневника на | | | ПК-17; ПК-18; ПК- |
| F1 | | | 111X-17, 11X-10, 11X- |

| практику, подготовка отчета к | | 19; ПК-20 |
|-------------------------------|-----|-----------|
| сдаче на кафедру для | | |
| дальнейшей проверки и | | |
| защиты) | | |
| Итого: | 216 | |

5. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

К научно-исследовательским и научно-производственным технологиям можно отнести такие распространённые методы анализа как SWOT-анализ, STEP, SNW, SMART и т.д. При выполнении программы производственной практики особое внимание нужно уделить опыту практическому опыту использования методов анализа и инструментов в отечественной и зарубежной практике.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Перед отправкой обучающийся на практику, выпускающая кафедра осуществляет учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся (СРС).

Методические указания

7. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)

Оформленный отчёт представляется научному руководителю практики от университета на проверку, затем обучающийся допускается (или не допускается) к защите. Изложение материала в процессе защиты отчёта (в форме свободного собеседования) должно занимать не более 5 минут, после чего преподавателем задаются вопросы по изложенному материалу, и выставляется оценка. Оценка зачета по практике проставляется в ведомость, зачетную книжку обучающегося, а также в приложение к диплому. При оценке учитывается содержание и правильность оформления обучающегося дневника и отчета по практике, принимается во внимание отзывхарактеристика с места практики. Обучающийся должен обосновать принятые им решения, их законность и эффективность, отвечать на все вопросы по существу отчета.

В случае неудовлетворительной защиты отчёта по производственной практике или же не предоставления его в принципе, обучающийся может быть отправлен на пересдачу либо на прохождение практики на предприятии заново. В последнем случае не сданный и не защищённый в установленные

сроки отчёт по практике становится академическим долгом, что может послужить причиной отчисления из университета.

Дата и время зачета устанавливается в соответствии с календарным графиком учебного процесса. Основанием для допуска обучающегося к зачету по практике является полностью и аккуратно (без исправлений) оформленная следующая документация:

- дневник производственной практики с индивидуальным заданием;
- отзыв-характеристика с места практики с подписью руководителя от принимающей организации и печатью;
- отчет о прохождении практики с рецензией научного руководителя практики от университета.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

- а) основная литература
- 1. Устав предприятия
- 2. Годовые отчеты предприятий
- 3. Законодательные акты, регламентирующие деятельность предприятий выбранной отрасли
 - б) дополнительная литература
 - в зависимости от выбранной тематики ВКР

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- Электронная- библиотечная система «Лань» e.lanbook.com
- Электронная библиотечная система «Юрайт» www.biblio-online.ru/
- Электронная библиотечная система «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru/
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RUelibrary.ru Информационные справочные системы:
- Справочно-правовая система КонсультантПлюс
- Информационно аналитическая система «Статистика»

Программное обеспечение:

Операционная система Windows (академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008).

Офисный пакет приложений Microsoft Office (академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008).

Программа для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF ‒ Acrobat Professional (образовательная лицензия № CE0806966 от 27.06.2008).

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (лицензия № 1800-191210-144044-563-2513 от 10.12.2019).

Программное обеспечение для проведения маркетинговых исследований и принятия бизнес-решений KonSi: SWOT Analysis, Price Benchmarking, Assortment Optimization, Data Envelopment Analysis, Anketter

for Positioning Brands, Segmentation, Simple Anketter, FOREXSAL, Fishbone Ishikawa Diagram (Лицензия).

Project Expert 7 Tutorial (сетевая программа) (Лицензионное соглашение №21273N).

Система дистанционного образования «Moodle 3.5.6a» (бесплатно распространяемое ПО).

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Рабочие места преподавателя И студентов, укомплектованные специализированной мебелью, и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. проведения занятий лекционного типа предлагаются Для демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, общая Internet, компьютерная сеть комплект мультимедийного оборудования: ноутбук Acer Aspire 5, переносной экран на треноге Medium Professional, переносной проектор Epson EB. 2 спилит системы.

Протокол изменений РП практики

Внесены обновления в раздел: Учебно — методическое и информационное обеспечение, Материально — техническое обеспечение.

Изменения рассмотрены и утверждены на заседании методической комиссии ИЭиУ АПК

Протокол № $\underline{7}$ от « $\underline{10}$ » $\underline{03}$ $\underline{2020}$ г

Председатель методической комиссии ______Белова Л.А.

Протокол изменений РП практики

В связи с вступлением в силу Приказа Министерства науки и высшего Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» в рабочую программу практики и фонд оценочных средств вносятся дополнения об организации практической подготовки обучающихся в период практики.

Изменения рассмотрены и утверждены на заседании методической комиссии ИЭиУ АПК

Протокол № 2от « 28»<u>сентября</u> 20<u>20</u>г

Председатель методической комиссии ______Белова Л.А.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики «Преддипломная практика» 38.03.02 «Менеджмент»

Рабочая программа производственной практики «Преддипломная практика» для направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта ВО.

Согласно программе, основной целью практики является обеспечение тесной связи между научно-теоретической и практической подготовкой обучающихся, приобретения ими опыта практической деятельности в соответствии с особенностями бакалаврской программы, создания условий для формирования практических компетенций и сбора материала для подготовки выпускной квалификационной работы.

Преддипломная практика имеет большое значение для завершения ВКР (бакалаврской работы), подготовки к будущей профессиональной деятельности и продолжения научной деятельности в качестве магистранта.

Программа содержит все необходимые разделы, обеспечивающие требования качественной подготовки учащихся, а также индивидуальный подход к обучающимся.

Содержание программы соответствует государственным требованиям к содержания и уровню подготовки бакалавров по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» и может быть рекомендована для высших учебных заведений.

Рецензент: Директор

ООО «КРЕСТЬЯНЕ

канд. экон. наук

Ju -

Т.А. Мартынова