Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Масалов Владимир Николаевич <u>АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК</u>

Должность: ректор Направление подготовки: 19.03.01 — Биотехнология Дата подписания: 24.12.2021 12:05:35

Дата подписания: 24.12.2021 12:05:55 Уникальный программный ключ:

f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24641c

Направленность: Биотехнология Год начала подготовки: 2019

Аннотация

рабочей программы практики

«Учебная практика

по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков

научно-исследовательской деятельности»

1. Цели и задачи освоения дисциплин

Целями учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности являются:

- закрепление студентами знаний, полученных на аудиторных занятиях и при самостоятельной работе;
- ознакомление с направлениями научно исследовательской деятельности предприятия или подразделения ФГБОУ ВО Орловский ГАУ;
- ознакомление с оборудование предприятия, подразделения ФГБОУ ВО Орловский ГАУ и методами работы.

Задачами учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности являются:

- изучение научной информации по теме исследования;
- изучение методик научно-исследовательской работы;
- освоение методов статистической обработки научных данных;
- формировать навыки проведения самостоятельной научно-исследовательской деятельности.
- **2.** Место дисциплины в структуре ОПОП В соответствии с основной профессиональной образовательной программой и учебным планом подготовки бакалавров по направлению Биотехнология учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности относится к Блоку 2: Практики Б2.В.01(У).
- **3. Требования к результатам прохождения практики.** Обучающиеся в результате прохождения производственной практики, в соответствии с задачами профессиональной деятельности и целями основной профессиональной образовательной программы, должны овладеть следующими компетенциями: ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-12, ПК-13, ПК-14.
 - **4. Общая трудоемкость дисциплины** 6 зачетных единиц (216 академических часов).
 - 5. Форма итогового контроля: зачет.

Аннотация рабочей программы практики

«Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»

1. Цели и задачи освоения практики

Целью производственной практики является систематизация, обобщение и углубление теоретических знаний, формирование практических умений, общекультурных, профессиональных компетенций и профессиональных компетенций профиля на основе изучения работы организаций, в которых студенты проходят практику.

Задачами производственной практики являются:

- овладение профессиональными навыками работы и решения практических задач;
- приобретение студентами практического опыта работы в коллективе;
- сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы;
 изучение и анализ внешних и внутренних условий деятельности компании;
- ознакомление с правовыми, нормативными, организационнораспорядительными документами и внутренними стандартами и другими документами, которыми руководствуется в своей деятельности предприятие при осуществлении деятельности;
- ознакомление, изучение и практическое освоение основных направлений деятельности предприятия;
- приобретение и закрепление новых навыков в производственной сфере, необходимых для формирования востребованного работодателем специалиста по менеджменту;
- подготовка письменного отчета о результатах прохождении производственной практики.
 - 2. **Место в структуре ОПОП** Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обучающихся входит в вариативную часть Блока 2- Практики Б2. В.02(П)

«Практики» ОПОП ВО основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является компонентом учебного процесса, направленным на закрепление и развитие компетенций обучающегося, формирующихся в процессе обучения.

- 3. **Требования к результатам прохождения практики.** Обучающиеся в результате прохождения производственной практики, в соответствии с задачами профессиональной деятельности и целями основной профессиональной образовательной программы, должны овладеть следующими компетенциями: ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11.
 - 4. Общая трудоемкость 3 зачетные единицы (108 академических часов).
 - 5. Форма итогового контроля дифференцированный зачет.

Аннотация рабочей программы практики

«Производственная практика. Научно-исследовательская работа

1. Цели и задачи освоения практики

Целью научно-исследовательской работы является приобретение обучающимися знаний о систематике и методологии сбора информации, ее качественного и количественного обобщения, выявления проблематичных направлений и постановки новых задач, проведения экспериментальных исследований, обработки информации.

научно-исследовательской работы, Задачами связанными eë содержанием, являются: - закрепление теоретических знаний студентов, полученных при изучении специальных дисциплин; - сбор материалов для самостоятельной научно- исследовательской работы; - освоение методов исследования и проведения экспериментальных работ; методов анализа и обработки экспериментальных данных; информационных технологий исследованиях, программных продуктов, профессиональной сфере; требований К оформлению исследовательских работ; обучение работе экспериментальных на установках, приборах и стендах; - получение данных для написания выпускной магистерской работы.

2. **Место в структуре ОПОП** В соответствии с основной профессиональной образовательной программой и учебным планом подготовки бакалавров по направлению Биотехнология Производственная практика. Научно-исследовательская работа входит в вариативную часть Блока 2- Практики Б2.В.03(H)

«Практики» ОПОП ВО основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является компонентом учебного процесса, направленным на закрепление и развитие компетенций обучающегося, формирующихся в процессе обучения.

- 3. **Требования к результатам прохождения практики.** Обучающиеся в результате прохождения производственной практики, в соответствии с задачами профессиональной деятельности и целями основной профессиональной образовательной программы, должны овладеть следующими компетенциями: ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11.
- 4. Общая трудоемкость 3 зачетные единицы (108 академических часов).
 - 5. Форма итогового контроля дифференцированный зачет.

Аннотация

рабочей программы

«Производственная преддипломная практика»

1. Цели и задачи освоения практики

Целями производственной преддипломной практики являются: - сбор, обобщение и анализ материалов, необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы. Она направлена на решение конкретных задач в соответствии с выбранной темой на основе применения теоретических знаний, полученных в период обучения, и практических навыков, приобретенных за время прохождения предыдущих видов практики.

Задачи производственной преддипломной практики:

- 1) приобретение более глубоких профессиональных навыков, необходимых при решении конкретных профессиональных задач в определенном виде деятельности, установленном ФГОС ВО;
- 2) закрепление специальных и теоретических знаний и практических навыков, полученных в процессе обучения и их рациональное сочетание с умением решать вопросы, возникающие в практической деятельности;
- 3) определение уровня сформированности профессиональных и общих компетенций у будущего специалиста;
- 4) сбор, обобщение и анализ практического материала, необходимого для подготовки и написания выпускной квалификационной работы.
- 2. **Место в структуре ОПОП** Производственной преддипломной практики относится к блоку Б2 Практики Б2.В.04(Пд)

Для успешного прохождения практики обучающиеся используют знания, умения, сформированные в ходе изучения дисциплин базовой и вариативной части циклов учебного плана.

- 3. **Требования к результатам прохождения практики.** Обучающиеся в результате прохождения производственной преддипломной практики, в соответствии с задачами профессиональной деятельности и целями основной профессиональной образовательной программы, должны овладеть следующими компетенциями: ОПК 1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, 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
- 4. Общая трудоемкость 3 зачетные единицы (108 академических часов).
 - 5. Форма итогового контроля дифференцированный зачет.