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: 11.09.2022 16:00:01 Уникальный программный ключ:

f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24641c

Направленность: Биотехнология Год начала подготовки: 2022

Аннотация

рабочей программы практики «Ознакомительная практика»

1. Цели и задачи освоения дисциплин

Целями ознакомительной практики 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 ознакомительной практики 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 ознакомимтельной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности относится к Блоку 2: Практики.
- **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: ОПК-1.7; ОПК-7.1; ОПК-7.3; ПК-3.1
- **4. Общая трудоемкость дисциплины** 3 зачетных единиц (108 академических часов).
 - 5. Форма итогового контроля: зачет.

Аннотация

рабочей программы практики

«Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской деятельности)»

1. Цели и задачи освоения практики

Целью научно исследовательской работы 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 научно-исследовательской работы 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** Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской деятельности) входит в вариативную часть Блока 2- «Практики» ОПОП ВО основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской 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: ОПК-1.7; ОПК-7.1; ОПК-7.3; ПК-6.2; ПК-6.3**Общая трудоемкость** 3 зачетные единицы (108 академических часов).
 - 4. Форма итогового контроля дифференцированный зачет.

Аннотация рабочей программы практики

«Технологическая практика»

1. Цели и задачи освоения практики

Целью технологическая практика 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.

Задачами технологической практики, связанными с её 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 информационных технологий экспериментальных данных; научных исследованиях, программных продуктов, относящихся к профессиональной сфере; требований к оформлению научно- исследовательских работ; обучение работе на экспериментальных установках, приборах и стендах; получение данных для написания выпускной магистерской работы.

- Место структуре ОПОП В соответствии основной учебным профессиональной образовательной программой И подготовки бакалавров по направлению Биотехнология Производственная практика. Технологическая практика входит в вариативную часть Блока 2основной профессиональной образовательной ОПОП BO программы высшего образования по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология. Технологическая практика является компонентом учебного направленным на закрепление И развитие компетенций процесса, обучающегося, формирующихся в процессе обучения.
- 3. **Требования к результатам прохождения практики.** Обучающиеся в результате прохождения практики, в соответствии с задачами профессиональной деятельности и целями основной профессиональной образовательной программы, должны овладеть следующими компетенциями: ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4; ПК-4.1; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
- 4. Общая трудоемкость 3 зачетные единицы (108 академических часов).
 - 5. Форма итогового контроля зачет с оценкой.

Аннотация

рабочей программы практики

«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.

Задачами научно-исследовательской работы, 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, научных программных продуктов, относящихся профессиональной cdepe; требований оформлению К 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» ОПОП ВО основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология. Научно-исследовательская работа 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 практики, в соответствии с задачами профессиональной деятельности и целями основной профессиональной образовательной программы, должны овладеть следующими компетенциями: ОПК-1.7; ОПК-7.1; ОПК-7.3; ПК-6.2; ПК-6.3
- 4. Общая трудоемкость 3 зачетные единицы (108 академических часов).
 - 5. Форма итогового контроля зачет.

Аннотация

рабочей программы

«Преддипломная практика»

1. Цели и задачи освоения практики

Целями 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 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

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

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-1.1; ОПК-1.7; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3

- 3. Общая трудоемкость 3 зачетные единицы (108 академических часов).
 - 4. Форма итогового контроля зачет с оценкой.