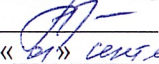


СОГЛАСОВАНО
Зам.директора по УПР
 Г.Д. Абрамич
« 01 » сентября 2023г.



ПЛАН РАБОТЫ МАСТЕРСКОЙ «СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ» на 2023-2024 учебный год

ЦЕЛЬ:

Практическая подготовка обучающихся по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, в том числе стандартами конкурса профессионального мастерства «Молодые профессионалы».

ЗАДАЧИ:

1. Образовательная деятельность по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования на базе Мастерской по компетенции «Сельскохозяйственные биотехнологии».
2. Образовательная деятельность по программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам (программам повышения квалификации, программам профессиональной переподготовки), по дополнительным общеобразовательным программам для детей и взрослых; на уровне, соответствующем профессиональным стандартам, лучшему отечественному, и международному опыту, в том числе стандартам конкурса профессионального мастерства «Молодые профессионалы».
3. Обеспечение условий для оценки компетенций и квалификации.
4. Проведение профориентационных мероприятий, экскурсий и мастер-классов для обучающихся образовательных организаций Амурской области.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственный
ОРГАНИЗАЦИОННАЯ РАБОТА			
1.	Своевременная подготовка отчетов о направлениях деятельности мастерской (информация для мониторинга хода и результатов реализации мероприятий по оснащению организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального	до 30.12.2023г; до 30.06.2024г	Заведующий лабораторией

	образования, материально-технической базой по приоритетным группам компетенций).		
2.	Своевременная подача информации о проведении мероприятий на базе мастерской для размещения на сайте колледжа.	Ежемесячно	Старший мастер Заведующий лабораторией
3.	Осуществление контроля за исправностью оборудования, за соблюдением правил ТБ при работе в Мастерской, санитарным состоянием помещений.	По плану работы колледжа	Заведующий лабораторией
4.	Ведение паспорта Мастерской, журнала учета основных материалов.	Постоянно	Старший мастер Заведующий лабораторией
5.	Учет и своевременная заявка на приобретение расходных материалов для проведения ЛПЗ на базе мастерской, сдача отчетности об использовании расходных материалов.	Постоянно	Старший мастер Заведующий лабораторией
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА			
1.	Ведение журнала по анализу выполнения плана-графика загрузки мастерской. Выполнение целевых показателей проекта	Ежемесячно	Старший мастер Заведующий лабораторией
2.	Организация и проведение Регионального Чемпионата «Молодые профессионалы»	Март-Апрель	Старший мастер Заведующий лабораторией
3.	Проведение учебных занятий на основе технологии контекстного обучения, реальных производственных задач, с использованием интерактивных методов обучения.	Постоянно	Старший мастер Заведующий лабораторией
4.	Актуализация тематики практических и лабораторных работ на основе использования учебно-лабораторного, учебно-производственного и программно-методического оборудования мастерской	В течение учебного года	Старший мастер Заведующий лабораторией
5.	Разработка методических рекомендации по использованию нового учебно-лабораторного и учебно-производственного оборудования в образовательном процессе.	Сентябрь-Ноябрь	Старший мастер Заведующий лабораторией
6.	Разработка примерной тематики исследовательских работ студентов с использованием оборудования мастерской. Организация выполнения исследовательских работ студентами.	Январь-Май	Старший мастер Заведующий лабораторией
7.	Проведение лабораторно-практических занятий.	По графику учебного процесса	Заведующий лабораторией Преподаватели

8.	Организация и проведение демонстрационного экзамена по компетенции «Сельскохозяйственные биотехнологии».	Декабрь Апрель-Май	Старший мастер Заведующий лабораторией
9.	Проведение курсов повышения квалификации по дополнительной программе «Клональное микроразмножение растений» (с учетом стандарта конкурса «Молодые Профессиналы» по компетенции «Сельскохозяйственные биотехнологии») для студентов старших курсов и выпускников колледжа, в рамках федерального проекта «Содействия занятости» национального проекта «Демография».	Июнь-Июль	Заведующий лабораторией
ПРОФОРИЕНТОННАЯ РАБОТА			
1.	Реализовывать программу внеурочной деятельности на основе профессиональных проб для школьников с использованием тренажеров и учебно-производственного оборудования мастерской: «Моя первая профессия».	Январь-Май	Старший мастер Заведующий лабораторией
2.	Участвовать в мероприятиях Дня открытых дверей колледжа, обзор работы лаборатории «Сельскохозяйственные биотехнологии» для обучающихся школ.	Октябрь Апрель	Заведующий лабораторией
3.	Проведение ознакомительных экскурсий для школьников.	По плану работы колледжа	Заведующий лабораторией
4.	Создание видеоролика о мастерской «Сельскохозяйственные биотехнологии».	Октябрь	Заведующий лабораторией
5.	Создание презентации о работе мастерской «Сельскохозяйственные биотехнологии».	Октябрь	Заведующий лабораторией
6.	Проведение мастер-класса «Приготовление питательных сред».	Сентябрь-Май	Заведующий лабораторией
7.	Проведение мастер-класса «Клональное размножение растений».	Сентябрь-Май	Заведующий лабораторией
8.	Проведение мастер-класса «Анализ видовых особенностей микроорганизмов».	Сентябрь-Май	Заведующий лабораторией
9.	Организация классных часов в школах.	Октябрь-май	Старший мастер Заведующий лабораторией
РЕАЛИЗАЦИЯ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ			
1.	Проведение стажировок для педагогических работников ОО СПО.	В течение года	Заведующий лабораторией
2.	Проведение занятий со студентами в рамках сетевой формы реализации ОПОП по специальности «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».	Ноябрь-Май	Заведующий лабораторией

