

Проектно-технологическая группа №1

ГАПОУ ТО
«Агротехнологический колледж»

Распределение обязанностей в ПТГ №1

Профессия/ специальность	Руководитель рабочей группы	Состав рабочей группы
35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Тарасевич Елена Валерьевна (АТК)	Криволапова Марина Сергеевна (ИМТ) Легостаев Михаил Сергеевич (ГАПК) Креницина Валентина Юрьевна (ТМТ) Пантюхов Андрей Михайлович (АТК)
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Абадуллин Динар Мунипович (ТТСИиГХ, Ярково)	Дернов Николай Константинович (АТК) Пальянов Андрей Александрович (ЗАПТ) Креницина Валентина Юрьевна (ТМТ)
35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту МТП	Гайсин Рафаэль Загидович (АТК, Н.Тавда)	Мавлютов Ильдар Ильмерович (ТТСИиГХ, Ярково) Тараканов Виктор Владимирович (ЗАПТ)
19.01.10 Мастер производства молочной продукции	Мухаева Валентина Анатольевна (ЗАПТ, Омутинка)	Науменко Елена Викторовна (АТК, Н.Тавда)

План-график мероприятий проектно-технологической группы № 1 на 2019 г.

№	Рассматриваемые темы	Срок (дата, время)	Формат проведения	Ответственные	Результат
1.	Координация взаимодействия ПТГ с ФУМО СПО	По мере необходимости	Телефонный разговор, регистрация на сайте	Рабочая группа ПТГ №1	Взаимодействие с ФУМО
2.	Разработка и применение региональных подходов к структуре и содержанию ООП по реализуемым направлениям в соответствии с ФГОС	В течение года	Семинары ТОГИРРО	Методисты ПОО ТОГИРРО	Обученные преподаватели
		В течение года	Дистанционно (по запросам преподавателей)		
		02.04.2019 г. 10.00 час.	ВКС «Разработка региональных подходов к структуре и содержанию ООП»	Туровина Н.П. Лупу А.Г.	УМК (Примерная основная образовательная программа СПО). Создание малой координирующей рабочей группы
3.	Организационное сопровождение деятельности ПТГ по разработке и реализации УМК и КОС по профессиям/ специальностям ТОП-50 и Топ-Регион, включая МООК, комплексные ВКР	30.04.2019 г. 28.05.2019 г. 25.06.2019 г. 10.00 час.	Сессии малых координирующих групп по разработке: вариативной части; программ УД, ПМ; КИМ; презентации УМК	Туровина Н.П. Лупу А.Г.	Согласованная вариативная часть. Приложения УМК. Пакет КИМ <u>УМК</u>
4.	Участие студентов в разработке ООП по ТОП-50 и Топ-Регион в соответствии с требованиями ФГОС	30.04.2019 г. 10.00 час.	<u>Workshop</u>	Иволгина И.В. Казакова С.А.	Создание инициативной студенческой группы
		14.06.2019 г. 10.00 час.	Job квест	Иволгина И.В. Казакова С.А.	Проект создания программы по инициативе студентов за счет вариативной части
5.	Формирование базы методических материалов и разработок для осуществления профессионально-общественной аккредитации	24.12.2019 г. 10.00 час.	Заседание ПТГ	Туровина Н.П. Лупу А.Г.	База методических материалов и разработок для осуществления профессионально-общественной аккредитации

Установочный семинар
«Разработка и
применение
региональных подходов к
структуре и содержанию
ООП
по реализуемым
направлениям
в соответствии с ФГОС»

2 апреля 2019 г.

Повестка:

1. Рассмотрение плана-графика деятельности ПТГ ГАПОУ ТО «Агротехнологический колледж» на 2019 год
2. Формирование рабочих микрогрупп
3. Единые подходы к структуре и содержанию УМК (ООП)

Сессия малых координирующих групп

- разработка вариативной части рабочих программ УД, ПМ:
 - определение содержания и объема часов;
- определение очередности выдачи УД и ПМ по курсам и семестрам для разработки учебного плана;
- определение содержания и объема времени для реализации учебной и производственной практики;
- участие студентов в разработке рабочих программ

30.04.2019 г.

Задание 1

Изобразите будущего специалиста и опишите его профессиональные компетенции


Квалификации:


**тракторист-машинист
сельскохозяйственного
производства,
техник-механик**



Задание 2

Выберите наиболее значимую дисциплину из списка и наполните её содержанием, т.е. темами





В результате были внесены предложения
о включении следующих тем:

- **Сельское хозяйство и беспилотники**
- **Система контроля за передвижением сельскохозяйственных машин**
- **Компьютерная диагностика для сельскохозяйственной техники**

Перспектива:

- Новый формат аттестационных испытаний
- Разработка методических рекомендаций по подготовке к демонстрационному экзамену в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации
- Реализация практико-ориентированной (дуальной) модели обучения
- Разработка и внедрение MOOK
- Актуализация и экспертиза основных образовательных программ