

Соответствие общеобразовательных предметов профилю международных олимпиад, заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, олимпиады школьников направлениям подготовки по программам бакалавриата и специалитета РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева в 2019 году

Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, соответствующий профилю олимпиады	Направления подготовки/специальности, соответствующие олимпиаде	Особые права, предоставляемые участникам олимпиады школьников за 11-ый класс
Математика	Математика	«Менеджмент», «Экономика», «Экономическая безопасность», «Государственное и муниципальное управление», «Профессиональное обучение»	Прием победителей без вступительных испытаний Призеры – 100 баллов по математике
Обществознание	Обществознание	«Менеджмент», «Экономика», «Государственное и муниципальное управление», «Профессиональное обучение»	Прием победителей без вступительных испытаний Призеры – 100 баллов по обществознанию
Биология Естественные науки	Биология	«Агрономия», «Агрохимия и агропочвоведение», «Биология», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Зоотехния», «Ландшафтная архитектура», «Лесное дело», «Садоводство», «Технология производства и переработки с.х. продукции»	Прием победителей и призеров без вступительных испытаний
Биология Естественные науки	Биология	«Ветеринария»	Прием победителей без вступительных испытаний Призеры – 100 баллов по биологии
Химия Естественные науки Нанотехнологии Биохимия и биотехнология	Химия	«Биотехнология», «Продукты питания из растительного сырья», «Продукты питания животного происхождения»	Прием победителей и призеров без вступительных испытаний

Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, соответствующий профилю олимпиады	Направления подготовки/специальности, соответствующие олимпиаде	Особые права, предоставляемые участникам олимпиады школьников за 11-ый класс
Математика	Математика	«Биотехнология», «Продукты питания из растительного сырья», «Продукты питания животного происхождения»	Прием победителей и призеров без вступительных испытаний
География Геология	География	«Гидрометеорология», «Экология и природопользование (Экология)», «Экология и природопользование (Природопользование, Экологическая безопасность (в водохозяйственном комплексе))»	Прием победителей и призеров без вступительных испытаний
Математика	Математика	Агроинженерия (Технические системы в агробизнесе, Технический сервис в АПК, Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции), Агроинженерия (Электрооборудование и электротехнологии), «Агрономия», «Агрохимия и агропочвоведение», «Биология», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Зоотехния», «Садоводство», «Технология производства и переработки с.х. продукции», «Ландшафтная архитектура», «Лесное дело», «Гидрометеорология», «Экология и природопользование (Экология)», «Экология и природопользование (Природопользование, Экологическая безопасность (в водохозяйственном комплексе))», «Землеустройство и кадастры», «Природообустройство и водопользование», «Землеустройство и кадастры», «Строитель-	Прием победителей и призеров без вступительных испытаний

Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, соответствующий профилю олимпиады	Направления подготовки/специальности, соответствующие олимпиаде	Особые права, предоставляемые участникам олимпиады школьников за 11-ый класс
		ство», «Техносферная безопасность», «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Технологические машины и оборудование», «Наземные транспортно-технологические средства», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Электроэнергетика и электротехника», «Управление качеством», «Информационные системы и технологии», «Прикладная информатика», «Гидромелиорация», «Технология транспортных процессов»	
Инженерные биологические системы	Математика	«Биотехнология», «Экология и природопользование (Экология)», «Экология и природопользование (Природопользование, Экологическая безопасность (в водохозяйственном комплексе)), «Гидромелиорация», «Природообустройство и водопользование»	Прием победителей и призеров без вступительных испытаний
Информатика Информационные технологии Электроника и вычислительная техника	Информатика и ИКТ	«Информационные системы и технологии», «Прикладная информатика», «Технология транспортных процессов»	Прием победителей и призеров без вступительных испытаний
Педагогические науки и образование	Обществознание	«Профессиональное обучение»	Прием победителей без вступительных испытаний Призеры – 100 баллов по обществознанию
Физика	Физика	Агроинженерия (Технические системы в агробизнесе, Технический сервис в АПК, Машины и оборудование для хранения и переработки сель-	Прием победителей и призеров без вступительных испытаний

Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, соответствующий профилю олимпиады	Направления подготовки/специальности, соответствующие олимпиаде	Особые права, предоставляемые участникам олимпиады школьников за 11-ый класс
		скохозяйственной продукции), Агроинженерия (Электрооборудование и электротехнологии), «Природообустройство и водопользование», «Землеустройство и кадастры», «Строительство», «Техносферная безопасность», «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Технологические машины и оборудование», «Наземные транспортно-технологические средства», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Электроэнергетика и электротехника», «Управление качеством», «Гидромелиорация»	таный
Экология	Биология	«Агрономия», «Агрехимия и агропочвоведение», «Биология», «Зоотехния», «Садоводство», «Технология производства и переработки с.х. продукции», «Ландшафтная архитектура», «Лесное дело»	Прием победителей и призеров без вступительных испытаний
Гуманитарные и социальные науки Политология Социология Философия Экономика	Обществознание	«Менеджмент», «Экономика», «Экономическая безопасность», «Государственное и муниципальное управление», «Профессиональное обучение»	Прием победителей без вступительных испытаний Призеры – 100 баллов по обществознанию
Техника и технологии Инженерное	Физика	Агроинженерия (Технические системы в агробизнесе, Технический сервис в АПК, Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции), Агроинженерия	Прием победителей и призеров без вступительных испытаний

Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, соответствующий профилю олимпиады	Направления подготовки/специальности, соответствующие олимпиаде	Особые права, предоставляемые участникам олимпиады школьников за 11-ый класс
дело Инженерные науки Робототехника		(Электрооборудование и электротехнологии), «Природообустройство и водопользование», «Землеустройство и кадастры», «Строительство», «Техносферная безопасность», «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Технологические машины и оборудование», «Наземные транспортно-технологические средства», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Электроэнергетика и электротехника», «Управление качеством», «Гидромелиорация»	