

**Соответствие профилей международных олимпиад, заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, олимпиады школьников направлениям подготовки по программам бакалавриата и специалитета РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.**

<b>Профиль олимпиады</b>	<b>Направление подготовки</b>	<b>Особые права</b>
Инженерные биологические системы	Биотехнология	Прием победителей и призеров без вступительных испытаний
	Экология и природопользование	
	Гидромелиорация	
	Природообустройство и водопользование	
Математика	Менеджмент	Прием победителей без вступительных испытаний Призеры – 100 баллов по математике
	Экономика	
	Экономическая безопасность	
	Государственное и муниципальное управление	
	Профессиональное обучение	
	Биотехнология	Прием победителей и призеров без вступительных испытаний
	Продукты питания из растительного сырья	
	Продукты питания животного происхождения	
	Агроинженерия (технический сервис машин и оборудования; испытания и контроль качества машин и оборудования);	Прием победителей и призеров без вступительных испытаний
	Агроинженерия (технические системы в агробизнесе; машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; эксплуатация роботизированных технических систем);	
	Агроинженерия (автоматизация и роботизация	

Математика	технологических процессов; электрооборудование и электротехнологии);	Прием победителей и призеров без вступительных испытаний
	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	
	Строительство	
	Техносферная безопасность	
	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	
Обществознание	Менеджмент	Прием победителей без вступительных испытаний Призеры – 100 баллов по обществознанию
	Экономика	
	Экономическая безопасность	
	Государственное и муниципальное управление	
	Профессиональное обучение	
Педагогические науки и образование	Профессиональное обучение	Прием победителей без вступительных испытаний Призеры – 100 баллов по обществознанию
Гуманитарные и социальные науки Политология Социология Философия Экономика	Менеджмент	Прием победителей без вступительных испытаний Призеры – 100 баллов по обществознанию
	Экономика	
	Государственное и муниципальное управление	
	Профессиональное обучение	
Информатика ИКТ	Информационные системы и технологии	Прием победителей и призеров без вступительных испытаний
	Прикладная информатика	
	Технология транспортных процессов	

<p>Информационные технологии Электроника и вычислительная техника Информационная безопасность</p>	<p>Управление качеством</p>	
<p>Биология Естественные науки Экология</p>	<p>Агрономия Агрохимия и агропочвоведение Биология Ветеринарно-санитарная экспертиза Зоотехния Ландшафтная архитектура Лесное дело Садоводство Технология производства и переработки с.х. продукции</p>	<p>Прием победителей и призеров без вступительных испытаний</p>
<p>Биология Естественные науки Экология</p>	<p>Ветеринария Ветеринарно-санитарная экспертиза</p>	<p>Прием победителей без вступительных испытаний Призеры – 100 баллов по биологии</p>
<p>Экология</p>	<p>Агрономия Агрохимия и агропочвоведение Биология Зоотехния Садоводство Технология производства и переработки с.х. продукции Ландшафтная архитектура</p>	<p>Прием победителей и призеров без вступительных испытаний</p>

	Лесное дело	
Химия Естественные науки Нанотехнологии Биохимия и биотехнология	Биотехнология	Прием победителей и призеров без вступительных испытаний
	Продукты питания из растительного сырья	
	Продукты питания животного происхождения	
	Технологические машины и оборудование	
География Геология Экология	Гидрометеорология	Прием победителей и призеров без вступительных испытаний
	Экология и природопользование (Экология)	
	Экология и природопользование (Природопользование	
	Экологическая безопасность (в водохозяйственном комплексе))	
Физика  Технология  Техника и технологии  Инженерное дело  Инженерные науки  Интеллектуальные робототехнические системы  Робототехника	Агроинженерия (технический сервис машин и оборудования; испытания и контроль качества машин и оборудования);	Прием победителей и призеров без вступительных испытаний
	Агроинженерия (технические системы в агробизнесе; машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; эксплуатация роботизированных технических систем);	
	Агроинженерия (автоматизация и роботизация технологических процессов; электрооборудование и электротехнологии);	
	Природообустройство и водопользование	
	Землеустройство и кадастры	
	Строительство	
	Техносферная безопасность	
	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
	Наземные транспортно- технологические средства Теплоэнергетика и теплотехника	

	Электроэнергетика и электротехника	
	Управление качеством	
	Гидромелиорация	

Особые права победителям и призёрам олимпиад школьников предоставляются при наличии результата ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету не ниже 75 баллов. Результаты олимпиад должны быть получены в 9, 10 или 11 классе и не ранее 2019 года.