

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 18.08.2023 17:17:17
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496

Рецензия

на основную образовательную программу бакалавриата по направлению 35.04.09 Ландшафтная архитектура, реализуемую в ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет»

Основная образовательная программа (ООП) подготовки магистров разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС 3++).

ООП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: общую характеристику, календарный учебный график, учебный план, рабочие программы дисциплин (модулей), практик, программу государственной итоговой аттестации, оценочные средства и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Область профессиональной деятельности магистров по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура, профилю «Ландшафтное строительство» включает планировочную организацию открытых пространств, дизайн окружающей среды, проектирование, строительство и содержание, реконструкцию и реставрацию объектов ландшафтной архитектуры, в том числе и садово-паркового искусства, мониторинг и инвентаризацию их состояния, управление системами озелененных территорий в природных и урбанизированных ландшафтах, создание и содержание особо охраняемых природных территорий, рекреационных зон, расположенных на землях лесного фонда;

В ООП учтен перечень основных объектов профессиональной деятельности:

- функционально-планировочные образования различного назначения городов и поселков, административных округов, межселенные территории, зоны охраняемого ландшафта, территории визуально-пространственного восприятия (архитектурные ансамбли, площади, магистрали и улицы, территории жилой и промышленной застройки);
- общественные пространства городской среды, лесопарки, парки, скверы и бульвары, набережные, сады на искусственных основаниях (в том числе сады на крышах) и другие;
- территории культурного наследия, памятники садово-паркового искусства, ландшафтно-рекреационные территории, особо охраняемые природные территории;
- предприятия для производства и реализации посадочного материала: декоративные и лесные питомники, оранжерейные и тепличные комплексы;
- техногенные территории и нарушенные ландшафты (транспортные,

промышленные, береговые и намывные);

- научно-обоснованные методы и технологические процессы создания (восстановления) объектов ландшафтной архитектуры, обеспечивающие их устойчивость к воздействию неблагоприятных условий среды, повышающих их эстетическую выразительность, с учетом социальных, экономических, эстетических, природоохранных факторов;

- информационные технологии и программное обеспечение в области ландшафтной архитектуры;

- контроль деятельности предприятий и организаций, связанных со строительством и содержанием объектов ландшафтной архитектуры;

- нормативно-правовую базу профессиональной деятельности;

- программы прикладных научных исследований, задания для проектирования благоустройства и озеленения объектов ландшафтной архитектуры, документы, улучшающие сферу устойчивого развития территорий (в том числе поселений), оценки качества и экспертизы градостроительной деятельности в области ландшафтной архитектуры;

- экономическое понимание рынка в сфере предоставления услуг по ландшафтному и садово-парковому строительству, применение цифровых технологий в данной отрасли;

- образовательные программы и образовательный процесс в системе специального профессионального и дополнительного профессионального образования.

ООП определяет следующие типы задач для профессиональной деятельности выпускников: научно-исследовательскую; технологическую; организационно-управленческую; проектную, педагогическую. В ООП включены учебные (творческая, педагогическая, научно-исследовательская) и производственные (проектно-технологическая; научно-исследовательская работа; преддипломная) практики.

Каждый студент в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета, которая обеспечивает доступ: к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практикам, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, формированию электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Содержание фондов оценочных средств соответствует предъявляемым требованиям к трудовым функциям, отраженных в профессиональных стандартах.

Основная образовательная программа представляет собой комплексный методический документ, она определяет основные результаты обучения – компетенции (универсальные, общепрофессиональные, профессиональные) и индикаторы их освоения.

Универсальные компетенции выпускников направлены на способность индивида справляться с самыми различными социально-профессиональными задачами, несут культурно-ценностную и информационную значимость, самосовершенствование и саморазвитие обучающегося.

Общепрофессиональные компетенции выпускников выражают его готовность осуществлять обобщённые трудовые функции, инвариантные в профессиональной деятельности в лесохозяйственной отрасли.

Профессиональные компетенции представляют собой результаты освоения ООП направления подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура по профилю Ландшафтное строительство. Данные компетенции позволяют выполнять трудовые функции конкретных видов профессиональной деятельности и решать определенные типы задач, которые отражены в профессиональных стандартах 10.004. Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности, 10.006 Градостроитель, 14.012 Инженер по лесопользованию.

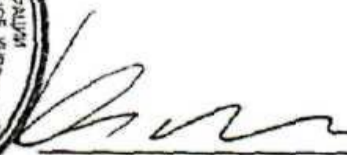
В анализируемой ООП универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции в частях базовой и формируемой участниками образовательных отношений учебно-образовательного плана выстроены так, что обеспечивают наибольшую продуктивность усвоения профессиональных знаний, умений и навыков обучающихся, обеспечивают молодому специалисту динамичную профессиональность, возможность быть эффективным руководителем, успешную адаптацию и мобильность в современном мире ландшафтной архитектуры.

Рецензент:

Д.п.н., профессор,
«Ландшафтная
Орловского ГАУ

М.П.



 (Ковешников. А.И.)

(подпись)

ФГБОУ ВО Орловский ГАУ
Подпись А.И. Ковешникова
УДОСТОВЕРЯЮ
Начальник управления
делами производства
«30» 12 2014 г.