

ФГБОУ ВО Самарская ГСХА

ИУТАР

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ
технологий и аграрного рынка



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Самарская государственная
сельскохозяйственная академия»

Кафедра «Государственное и муниципальное управление»

Подготовка выпускных квалификационных работ

Методические указания

Кинель
РИО СГСХА
2019.

УДК 656.1
ББК 39.3
П44

П44 Подготовка выпускных квалификационных работ : методические указания / сост. А. Н. Толокнова. – Кинель : РИО СГСХА, 2019 – 49 с.

В методических указаниях представлены общие требования к содержанию, оформлению и структуре выпускной квалификационной работы бакалавра.

Методические указания разработаны для подготовки выпускных квалификационных работ обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (профиль подготовки «Организация и управление на автомобильном транспорте»).

Методические указания предназначены для обучающихся и преподавателей, осуществляющих руководство выпускными квалифицированными работами.

© ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, 2019
© Толокнова А. Н., составление, 2019

ПРЕДИСЛОВИЕ

Целью методических указаний является помощь обучающемуся в самостоятельной подготовке выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (профиль подготовки «Организация и управление на автомобильном транспорте»).

В методических указаниях представлены общие требования к содержанию, оформлению, структуре выпускной квалификационной работы обучающегося (ВКР); перечень тем ВКР и последовательность выполнения работы; требования необходимого объема пояснительной записки и графической части ВКР.

В приложении представлены примеры оформления титульного листа, задания, ведомости проекта, оглавления и т.п.

Методические указания разработаны в соответствии с Федеральным государственным стандартом и СМК 04-46-2014 «Положение о выпускной квалификационной работе по реализуемым программам ФГОС ВПО».