**Сведения о персональном составе педагогических работниках ООО «ИГИИС»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** **дисциплин в** **соответствии** **с учебным планом** | **Обеспеченность педагогическими работниками** |
| **Фамилия И.О., должность по штатному****расписанию** | **Наименование образовательного****учреждения профессионального образования,****специальность по диплому** | **Ученая** **степень и ученое** **(почетное)****звание**  | **Стаж научно-педагогической** **работы** | **Основное** **место работы, должность****/ данные о повышении квалификации** |
| **всего** | **в т.ч. педагогической**  |
| **всего** | **в т.ч. по преподаваемой дисциплине** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Раздел I. Современные требования к организации инженерных изысканий для строительства | Богданов М.И. –генеральный директор, заведующий кафедрой повышения квалификации | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова «Гидрогеология и инженерная геология», Школа бизнеса университета г. Оклахома «Мастер бизнес управления», Российская академия государственной службы при Президенте РФ«Государственное и муниципальное управление» | Кандидат геолого-минералогических наук | 33 года | 11 | 11 | - / 2019 г.«Инженерные изыскания для строительства» |
| 2. | Раздел 2. Нормирование и стандартизация инженерных изысканий | Болгова Г.Р. –первыйзаместитель генерального директора | Одесский гидрометеорологический институт «Гидрология суши» | Эксперт о области экспертизы результатов инженерных изысканий | 42 года | 20 | 20 | - / 2019 г.«Инженерные изыскания для строительства» |
| 3. | Раздел 2. Нормирование и стандартизация инженерных изысканий | Гурова С.А. –заместитель начальника нормативно-методологических исследований | Московский геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе «Гидрогеология и инженерная геология» | Эксперт о области эксперти-зы резуль-татов ин-женерных изысканий | 42 года | 10 | 10 | - / 2017 г.«Инженерные изыскания для строительства» |
| 4. | Раздел 3. Инженерные изыскания для проектирования инженерной защиты территорий, зданий и сооружений от опасных природных процессов | Волков Ю.А. – начальник отдела экспертизы | Московский геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе«Геология и разведкаместорождений полезных ископаемых» | - | 54 года | 25 | 25 | - / 2017 г.«Инженерные изыскания для строительства» |
| 5. | Раздел 3. Инженерные изыскания для проектирования инженерной защиты территорий, зданий исооружений от опасных природных процессов | Наумов М.С. – главный специалист отдела экспертизы | Московский государственный университет им. М.В Ломоносова «Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых» | Кандидат геолого-минералогических наук | 54 года | 25 | 25 | - / 2017 г.«Инженерные изыскания для строительства» |
| 6. | Раздел 4. Современные технологии выполнения инженерных изысканий для строительства4.1 Инженерно-геодезические изыскания | Мисник Г.В. –главный специалист отдела нормативно-методологических исследований | Новополоцкий политехнический институт им. ЛКСМБ«Прикладная геодезия» | Эксперт о области эксперти-зы резуль-татов ин-женерных изысканий | 28 лет | 15 | 15 | - / 2017 г.«Инженерные изыскания для строительства» |
| 7. | 4.2 Инженерно-геодезические изыскания | Володин А.Н. –начальник отдела инженерно-геодезических изысканий | Московский институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии«Прикладная геодезия | - | 12 лет | 5 | 5 | - / 2018 г.«Инженерные изыскания для строительства» |
| 8. | 4.3 Инженерно-геологические изыскания | Колесников И.Д. – главный специалист отдела экспертизы | Ростовский государственный университет «Гидрогеология и инженерная геология | - | 41 год | 20 | 20 | - / 2017 г.«Инженерные изыскания для строительства» |
| 9. | 4.4 Инженерно-гидрометеорологическиеизыскания | Клюев А.А. –ведущий специалист отдела контроля качества полевых инженерных изысканий | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова «Гидрология» | - | 6 лет | 3 | 3 | - |
| 10. | 4.4 Инженерно-гидрометеорологические изыскания | Разманов В.В. – главный специалистотдела экспертизы | Ленинградский гидрометеорологический институт «Гидрология суши» | - | 13 лет | 8 | 8 | ФГБУ «Государственный гидрологический институт», ведущий инженер |
| 11. | 4.5 Инженерно-экологические изыскания | Будаков Д.А. –главный специалист отдела экспертизы | Владимирский государственный университет«Экология» | - | 16 лет | 5 | 5 | - |
| 12. | 4.5 Инженерно-экологические изыскания | Ляпин А.Н. –ведущий специалист отдела контроля качества полевых инженерных изысканий | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова «Природопользование» | - | 2 года | 1 | 1 | - |
| 13. | 4.6 Геотехнические изыскания и исследования | Максимов А.В. – главный специалист отдела инженерно-геологических изысканий | Московский институт инженеров транспорта «Инженер-строитель путей сообщения»,Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова «Математическое прогнозирование геокриологических процессов с использованием компьютерной техники» | - | 35 лет | 10 | 10 | - / 2016 г.«Инженерные изыскания для строительства» |
| 14. | 4.7 Обследование оснований зданий и сооружений | Горячев П.Э. – ведущий специалист отдела контроля качества полевых инженерных изысканий  | Пермский государственный университет «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» | - | 7 лет | 3 | 3 | - |
| 15. | 4.8 Специфика инженерных изысканий в районах со сложными инженерно-геологическими условиями | Разумов В.В. – начальник отдела опасных природных процессов | Кубанский ордена Трудового Красного знамени сельхозинститут«Агрохимия и агропочвоведение» | Доктор географических наук, профессор | 40 | 20 | 10 | ФГБУ «Высокогорный геофизический институт», главный научный сотрудник |
| 16. | 4.8 Специфика инженерных изысканий в районах со сложными инженерно-геологическими условиями | Титков С.Н. – главный специалист сектора геокриологических исследований | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова«География (криолитология и гляциология)» | Кандидат географических наук | 44 года | 20 | 20 | - / 2016 г.«Инженерные изыскания для строительства» |
| 17. | Раздел 5. Современные методы, аппаратура и приборы, применяемые при инженерных изысканиях | Лычникова А.В. – ведущий специалистотдела контроля качества полевых инженерных изысканий | Пермский государственный университет «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» | - | 15 лет | 5 | 5 | - |
| 18. | Раздел 6. Ценообразование в инженерныхизысканиях. Порядок определения договорной и базовой цен по всем видам инженерных изысканий с учетом применения Справочников базовых цен | Тихомирова Е.П. – начальник отдела подготовки сметно-договорной документации по контролю качества инженерных изысканий | Московский авиационный институт«Робототехнические системы авиационного вооружения» | - | 21 год | 15 | 15 | - |
| 19. | Раздел 7. Современноепрограммное и информационное обеспечение инженерных изысканий, демонстрация программных средств | Шматченко А.С. – заместитель начальника отдела геоинформационных систем | Московский институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии«Прикладная геодезия» | - | 28 | 10 | 10 | - / 2017, АНО «Технопрогресс», «Инженерные изыскания в строительстве для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции объектов капитального строительства» |
| 20. | Раздел 7. Современноепрограммное и информационное обеспечение инженерных изысканий, демонстрация программных средств | Корнева Н.Г. – начальник отдела геоинформационных систем | Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана«Электронные вычислительные машины» | - | 36 | 10 | 10 | - |