**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. –  первый  заместитель  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 разведка  месторождений  полезных ископаемых» | - | 54 года | 25 | 25 | - / 2017 г.  «Инженерные изыскания для строительства» |
| 5. | Раздел 3. Инженерные изыскания для  проектирования  инженерной защиты  территорий, зданий и  сооружений 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 строительства  4.1 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-гидрометеорологические  изыскания | 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  специалист  отдела  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 специалист  отдела 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 инженерных  изысканиях. 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. Современное  программное  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. Современное  программное  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 | - |